

摂南大学理工学部

2015年度 研究成果報告集

生命科学科

氏名	年度	区分(分担)	著書, 論文, 講演タイトル等の名称	掲載誌, 講演会, 展覧会等の名称	発行, 発表年月	巻, ページ
村田 幸作	2015	論文	Formation of a single polar flagellum by two distinct flagellar gene sets in <i>Sphingomonas</i> sp. strain A1	Microbiology	161	91-93
村田 幸作	2015	論文	Structure of a Bacterial ABC Transporter Involved in the Import of an Acidic Polysaccharide Alginate	Structure		1552-1560
村田 幸作	2015	論文	Production of polyhydroxybutyrate and alginate from glycerol by <i>Azotobacter vinelandii</i> under nitrogen-free conditions.	Bioengineered	6	3-20
村田 幸作	2015	論文	細菌「超チャネル」と新規細胞創成 —巨大分子輸送とその環境/エネルギーへの応用	摂南大学 融合科学研究所 論文集	1	
村田 幸作	2015	論文	Comparative characterization of three bacterial exo-type alginate lyases	Int. J. Biol. Macromol.	86	691-695
村田 幸作	2015	論文	Significance of Ser-188 in human mitochondrial NAD kinase as determined by phosphomimetic and phosphoresistant amino-acid substitutions	Biochem. Biophys. Res. Commun.	468	347-350
村田 幸作	2015	論文	Production of pyruvate from mannitol by mannitol-assimilating pyruvate decarboxylase-negative <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Bioengineered	2	
村田 幸作	2015	論文	Biofuel production based on carbohydrates from both brown and red macroalgae: Recent developments in key biotechnologies	Int. J. Mol. Sci.	17	187-192
村田 幸作	2015	論文	Transformation of intact cells of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> : original and modified lithium methods, and possible underlying mechanism	Genetic transformation systems in fungi	1	61-63
村田 幸作	2015	論文	Transformation of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> : spheroplast method	Genetic transformation systems in fungi	1	8-14
村田 幸作	2015	その他	Crystal structure of <i>Streptobacillus</i> solute-binding protein involved in import of glycosaminoglycans.	SPRING-8 User Experiment Report, 2015B2058 (2015).		519-524
村田 幸作	2015	国内講演会	ヘモグロビンA1cの酵素的測定を目的とした糖化ペプチドオキシダーゼの機能改良	日本農芸化学会2016年度大会	201603	
村田 幸作	2015	国内講演会	プリオンが新しい栄養環境での酵母細胞の生存を可能にする	日本農芸化学会2016年度大会	201603	

村田 幸作	2015	国内講演会	動物細胞外マトリックス(グリコサミノグリカン)を基質とする細菌ABCトランスポーター	日本農芸化学会2016年度大会	201603	
村田 幸作	2015	国内講演会	酸性多糖の代謝に関わる還元酵素の補酵素要求性に関わる構造要因	日本農芸化学会2016年度大会	201603	
村田 幸作	2015	国内講演会	構造情報に基づく部位特異的変異及びランダム変異導入に依るヘモグロビンA1cダイレクトオキシダーゼの造成	日本農芸化学会2016年度大会	201603	
村田 幸作	2015	国内講演会	褐藻類主要成分アルギン酸とマンニトールを原料とした出芽酵母を用いた有用化合物生産系の構築	日本農芸化学会関西支部第493回講演会	201602	
村田 幸作	2015	国内講演会	細菌ABCトランスポーターのATP加水分解はclosed型の基質結合タンパク質との相互作用によって惹起される	日本農芸化学会関西支部第493回例会	201602	
村田 幸作	2015	国内講演会	部位特異的変異によるSDRファミリー酵素の高次構造変化	日本農芸化学会関西支部第493回例会	201602	
村田 幸作	2015	国内講演会	擬似リン酸化によって示されたヒトNADキナーゼのSer-188の重要性	第5回リン化合物討論会(第32回C-P化合物研究会)	201511	
村田 幸作	2015	国内講演会	出芽酵母のアセトアルデヒド耐性におけるNADPH供給系の役割	第67回日本生物工学会大会	201510	
村田 幸作	2015	国内講演会	出芽酵母での細胞外発現を指向したエキソ型アルギン酸リアーゼの比較解析	第67回日本生物工学会大会	201510	
村田 幸作	2015	国内講演会	出芽酵母によるマンニトールからのL-乳酸の生産	第67回日本生物工学会大会	201510	
村田 幸作	2015	国内講演会	出芽酵母での細胞外発現を指向したエキソ型アルギン酸リアーゼの比較解析	日本生物工学会平成27年度大会(第67回)	201510	
村田 幸作	2015	国内講演会	出芽酵母のアセトアルデヒド耐性機構におけるNADPH供給系の役割	日本生物工学会平成27年度大会(第67回)	201510	
村田 幸作	2015	国内講演会	細菌由来 α -マンノシダーゼの組換え体調製と基質特異性の解析	第34回日本糖質学会年会	201507	
村田 幸作	2015	国内講演会	ヒトのミトコンドリアNADキナーゼの活性に対する翻訳後リン酸化修飾の影響	日本ビタミン学会第67回大会一般講演	201506	
村田 幸作	2015	運営	日本農芸化学会フェロー	日本農芸化学会		
村田 幸作	2015	運営	相談役	日本農芸化学会		
村田 幸作	2015	運営	関西支部顧問	日本農芸化学会		
村田 幸作	2015	運営	評議員	生化学会		
村田 幸作	2015	運営	功労会員	日本ビタミン学会		
村田 幸作	2015	運営	評議員	日本ビタミン学会		
村田 幸作	2015	運営	国際編集委員	国際専門誌 Bioengineered Bugs		

村田 幸作	2015	運営	関西支部評議員	日本食品科学工学会		
村田 幸作	2015	運営	選考委員会選考委員長	アサヒグループ学術振興財団		
村田 幸作	2015	運営	技術顧問	株式会社福寿園		
村田 幸作	2015	審査	評価委員	国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)		
村田 幸作	2015	特許	糖尿病検査酵素(2件)	国際特許(2件)		
川崎 勝己	2015	その他	Response for DNA damage in <i>Drosophila melanogaster</i>	RBC Annual Report	201506	
川崎 勝己	2015	国内講演会	ショウジョウバエDNAヘリカーゼRecQ5の発現制御機構	第38回日本分子生物学会&第88回日本生化学会大会合同年会	201512	
川崎 勝己	2015	国内講演会	生殖細胞におけるRecQ5のDNAヘリカーゼ機能について	第38回日本分子生物学会&第88回日本生化学会大会合同年会	201512	
川崎 勝己	2015	国内講演会	ショウジョウバエ転写因子dNF-Yによる脂質代謝制御機構の解析		201512	
西矢 芳昭	2015	論文	Hyperstabilization of Tetrameric Bacillus sp. TB-90 Urate Oxidase by Introducing Disulfide Bonds through Structural Plasticity.	Biochemistry	201601	724-732
西矢 芳昭	2015	論文	Characterization of a thermostable glucose dehydrogenase with strict substrate specificity from a hyperthermophilic archaeon <i>Thermoproteus</i> sp. GDH-1.	Biosci. Biotechnol. Biochem.	201507	1094-1102
西矢 芳昭	2015	論文	Comparison of the substrate specificity of L-pipecolate oxidase and bacterial monomeric sarcosine oxidase, and structural interpretation of the enzymes.	Int. J. Anal. Bio-Sci.	201509	140-145
西矢 芳昭	2015	論文	信号累積型イオン感応性電界効果トランジスタによる生理活性反応測定装置の開発	生物試料分析	201506	196-201
西矢 芳昭	2015	その他	Engineering SS bridge of thermostable mutant of Bacillus sp. TB-90 urate oxidase.	Photon Factory Activity Report	2015	32
西矢 芳昭	2015	国内講演会	信号累積型ISFETバイオセンサを用いた過酸化水素測定系の開発	生物試料分析科学会	201602	
西矢 芳昭	2015	国内講演会	臨床検査用酵素の開発:高基質親和性を有する好熱性光合成細菌由来サルコシンオキシダーゼ	生物試料分析科学会	201602	

西矢 芳昭	2015	国内講演会	サルコシンオキシダーゼのL-チオプロリンに対する反応性	生物試料分析科学会	201602	
西矢 芳昭	2015	国内講演会	簡便で教育効果の高い遺伝子増幅実験の模索:キノコ・ダイレクトPCR法の開発	日本生物教育学会	201601	
西矢 芳昭	2015	国内講演会	A. oryzae由来FAD依存型D-グルコース脱水素酵素の反応機構	第38回日本分子生物学会年会/第88回日本生化学会大会 合同大会	201512	
西矢 芳昭	2015	国内講演会	信号累積型ISFETバイオセンサを利用したペルオキシダーゼ・過酸化水素測定系の開発	日本臨床化学会	201510	
西矢 芳昭	2015	招待・依頼	臨床検査用原料酵素:テーマ設定から商品化までの課題と対策	日本生物工学会	201510	
西矢 芳昭	2015	国内講演会	FMOおよびQM/MM法によるサルコシンオキシダーゼの反応シミュレーション	日本生物工学会	201510	
西矢 芳昭	2015	国内講演会	Aspergillus oryzae由来FAD依存型D-グルコース脱水素酵素におけるHis506の役割	日本生物工学会	201510	
西矢 芳昭	2015	国内講演会	信号累積型イオン感応性電界効果トランジスタに基づく簡便で正確な尿素分析	日本生物工学会	201510	
西矢 芳昭	2015	国際会議	Reaction simulation of sarcosine oxidase by using FMO and QM/MM methods.	Enzyme Engineering	201509	
西矢 芳昭	2015	国内講演会	Bacillus sp.TB-90由来ウリカーゼ高活性化変異体P287Gの構造機能解析	酵素補酵素研究会	201507	
西矢 芳昭	2015	招待・依頼	臨床検査と酵素の微妙な関係	バイオ計測・試薬研究会	201506	
西矢 芳昭	2015	招待・依頼	技術者講演会	福井県立大学 生物資源学部	201409	
西矢 芳昭	2015	審査	学会誌の査読(3件)		2015	
西矢 芳昭	2015	運営	企業委員会委員	生物試料分析科学会	2015	
西矢 芳昭	2015	運営	学術委員会委員	生物試料分析科学会	2015	
西矢 芳昭	2015	運営	学会誌編集委員	生物試料分析科学会	2015	
西矢 芳昭	2015	運営	評議員	生物試料分析科学会	2015	
西矢 芳昭	2015	運営	副編集委員長	Int. J. Anal. Bio-Sci.	2015	
西矢 芳昭	2015	運営	NEDO技術委員	NEDO	2015	
尾山 廣	2015	論文	Sex determination of the silkworm, Bombyx mori, by manual polymerase chain reaction.	Japanese J. Biological Education	56	
尾山 廣	2015	論文	Site-Selective Chemical Modification of Chymotrypsin Using Peptidyl Derivatives Bearing Optically Active Diphenyl 1-Amino-2-Phenylethylphosphonate: Stereochemical Effect of the Diphenyl Phosphonate Moiety.	Peptide Science		1-7

尾山 廣	2015	国内講演会	キモトリプシンLys175への部位選択的化学修飾法:部位選択性に重要なジペプチド部分の設計	日本化学会第96春季年会2016	201603	
尾山 廣	2015	国内講演会	モリンガ種子に含まれる多機能性タンパク質	日本農芸化学会2016年度大会	201603	
尾山 廣	2015	国内講演会	放線菌由来マシキノシン遺伝子の大腸菌での発現	日本農芸化学会2016年度大会	201603	
尾山 廣	2015	国内講演会	キモトリプシン 2 量体の設計	第9回バイオ関連シンポジウム	201509	
尾山 廣	2015	国内講演会	カイコ幼虫後部絹糸腺由来無細胞タンパク質合成系における翻訳促進配列の機能解析	平成27年度蚕糸・昆虫機能利用学術講演会	201509	
尾山 廣	2015	国内講演会	ポリメラーゼ連鎖反応法によるカイコ幼虫の雌雄判別	日本理科教育学会第65回全国大会	201508	
尾山 廣	2015	国内講演会	カイコ幼虫の消化液を用いた酵素教材の開発	日本理科教育学会第65回全国大会	201508	
青笹 治	2015	国内講演会	母乳中環境化学物質の毒性並びに栄養成分の毒性軽減効果に関する評価研究	第34回生体と金属・化学物質に関する研究会	201508	
松尾 康光	2015	論文	Phase transition and internal crystal structure of superprotonic conductor, Rb _{3-x} K _x H(SeO ₄) ₂	JPS Conf.Proc	8	
松尾 康光	2015	国内講演会	K3H(SeO ₄) ₂ のテラヘルツ域吸収スペクトル	第71回日本物理学会年次大会	201603	
松尾 康光	2015	国内講演会	Cs3H(SeO ₄) ₂ の遠赤外吸収スペクトル	第71回日本物理学会年次大会	201603	
松尾 康光	2015	国内講演会	広帯域分光測定によるコラーゲンの水和状態の研究	第71回日本物理学会年次大会	201603	
松尾 康光	2015	国内講演会	キチンの配向とプロトン伝導	第71回日本物理学会年次大会	201603	
松尾 康光	2015	国内講演会	生体高分子を用いたダイレクトメタノール、エタノール型燃料電池のプロトン輸送	第71回日本物理学会年次大会	201603	
松尾 康光	2015	国内講演会	グルコースヒドロゲナーゼを触媒に用いた全バイオ燃料電池の特性評価	第71回日本物理学会年次大会	201603	
松尾 康光	2015	国内講演会	キチンにおける水和とプロトン伝導	第41回日本固体イオニクス討論会	201511	
松尾 康光	2015	国内講演会	ヌクレオシド、ヌクレオチドにおけるイオン伝導	第41回日本固体イオニクス討論会	201511	
松尾 康光	2015	国内講演会	コラーゲンペプチドのプロトン伝導	第41回日本固体イオニクス討論会要旨集	201511	
松尾 康光	2015	国内講演会	コラーゲンを電解質としたダイレクトメタノール型燃料電池のプロトン輸送	第41回日本固体イオニクス討論会	201511	

松尾 康光	2015	国内講演会	酵素を触媒に用いた全バイオ燃料電池の創製と性能評価	第41回日本固体イオニクス討論会	201511	
松尾 康光	2015	国内講演会	水素結合型超プロトン伝導体の前駆的プロトン輸送メカニズム	第41回日本固体イオニクス討論会	201511	
松尾 康光	2015	国内講演会	DNAオリゴマーのイオン輸送	2015年日本物理学会秋季大会	201509	
松尾 康光	2015	国内講演会	キチンにおける水和とプロトン伝導性	2015年日本物理学会秋季大会	201509	
松尾 康光	2015	国内講演会	0次元型超プロトン伝導体におけるプロトン前駆運動と格子歪み	第18回超プロトン導電体物性研究会	201507	
松尾 康光	2015	国際会議	Hydration and proton transfer in DNA-M(M=H, Li, Na)	20th International conference in Solid state ionics	201506	
松尾 康光	2015	運営	役員	固体イオニクス学会	2015	
松尾 康光	2015	審査	学会誌の査読(6件)		2015	
西村 仁	2015	著書(単著)	凝固と炎症～新・血栓止血血管学	金芳堂	189	
西村 仁	2015	論文	The Immunoglobulin-like Gene spe-45 Acts during Fertilization in Caenorhabditis elegans like the Mouse Izum1 Gene	Current Biology	25	
西村 仁	2015	国際会議	spe-45 is essentially required during gamete fusion like mouse Izum1	The 20th International C. elegans Meeting	201506	
西村 仁	2015	国内講演会	線虫(C. elegans)のオス特異的な受精必須遺伝子 spe-45の機能解析	第62回生化学会近畿支部例会	201505	
西村 仁	2015	国内講演会	線虫(C. elegans)を用いた精細胞活性化因子の同定	第62回日本生化学会近畿支部例会	201505	
中嶋 義隆	2015	国内講演会	A. oryzae由来FAD依存型D-グルコース脱水素酵素の反応機構	第38回日本分子生物学会年会、第88回日本生化学会大会 合同大会	201512	
中嶋 義隆	2015	国際会議	A new inhibitor from rice for prolyl tripeptidyl peptidase from Porphyromonas gingivalis	9th General Meeting of The International Proteolysis Society	201510	
中嶋 義隆	2015	国内講演会	A. oryzae由来FAD依存型D-グルコース脱水素酵素におけるHis506の役割	第67回日本生物工学会大会	201510	
船越 英資	2015	国内講演会	ダウン症原因遺伝子MNB/DYRK1Aの細胞内機能の解析	日本薬学会第136年会	201603	
木村 朋紀	2015	論文	The Functions of Metallothionein and ZIP and ZnT Transporters: An Overview and Perspective.	Int J Mol Sci.	17	336

木村 朋紀	2015	論文	Partial contribution of the Keap1-Nrf2 system to cadmium-mediated metallothionein expression in vascular endothelial cells.	Toxicol Appl Pharmacol.	295	37-46
木村 朋紀	2015	国内講演会	金属曝露がもたらすエピジェネティックな変化とその分子機構	日本薬学会第136年会	201603	
木村 朋紀	2015	国内講演会	Bis(L-cysteinate)zincate(II) as a coordination compound that induces metallothionein gene transcription without inducing cell-stress-related gene transcription	フォーラム2015:衛生薬学・環境トキシコロジー	201509	
木村 朋紀	2015	国内講演会	金属曝露がもたらすメタロチオネイン遺伝子におけるエピジェネティックな変化とその分子機構	メタルバイオサイエンス研究会2015	201508	
木村 朋紀	2015	国内講演会	リンパ肉腫細胞株P1798へのカドミウム長期処理によるメタロチオネイン誘導能の変化とその機序	メタルバイオサイエンス研究会2015	201508	
木村 朋紀	2015	国内講演会	有機スズ神経毒性に関与する核呼吸因子-1(NRF-1)阻害機構の解明	第42回日本毒性学会学術年会	201506	
木村 朋紀	2015	国内講演会	メタロチオネイン遺伝子発現に対するエピジェネティックな制御機構の解析	第42回日本毒性学会学術年会	201506	
木村 朋紀	2015	審査	学会誌の査読(9件)			
木村 朋紀	2015	運営	日本薬学会 編集委員	日本薬学会		
木村 朋紀	2015	運営	日本毒性学会 評議員	日本毒性学会		
木村 朋紀	2015	運営	J Toxicol Sci 編集委員	日本毒性学会		
木村 朋紀	2015	運営	Fund Toxicol Sci 編集委員	日本毒性学会		
木村 朋紀	2015	審査	環境・衛生部会新人賞選考委員	日本薬学会 環境・衛生部会		
井尻 貴之	2016	共同・受託	神戸大学バイオシグナル総合研究センター共同利用研究	平成28年度	201607	
井尻 貴之	2016	審査	国際誌の査読(1件)		201609	
井尻 貴之	2016	運営	シンポジウム:オルガネラから精子と卵を理解する	日本動物学会 第87回大会	201611	
居場 嘉教	2015	国内講演会	糖尿病による炎症増悪機構におけるmiRNAの関与について			
居場 嘉教	2015	国内講演会	糖尿病による炎症増悪機構におけるmiRNAの関与について	第128回日本薬理学会近畿部会		
長田 武	2015	論文	Growth inhibition and IRT1 induction of <i>Arabidopsis thaliana</i> in response to Bismuth.	Journal of Plant Biology	58	724-732
長田 武	2015	国内講演会	ビスマスによるシロイヌナズナおよびトマトの生育に及ぼす影響	第57回日本植物生理学会年会	201603	
長田 武	2015	国内講演会	シロイヌナズナおよびトマトの根に及ぼすビスマスの影響	第43回根研究集会	201510	

長田 武	2015	国内講演会	Mg欠乏によるトマトのMgトランスポーター発現量およびMg吸収動態への影響	第10回トランスポーター研究会年会	201506	
吉岡 泰秀	2015	国内講演会	ショウジョウバエ転写因子dNF-Yによる脂質代謝機構の解析	2015年度 日本分子生物学会年会	201512	
吉岡 泰秀	2015	国内講演会	ショウジョウバエ転写因子DREFによるDiscs Large遺伝子の転写制御機構の解析	2015年度 日本分子生物学会年会	201512	
丸山 如江	2015	論文	Formation of a single polar flagellum by two distinct flagellar gene sets in <i>Sphingomonas</i> sp. strain A1	Microbiology	201508	161,1552-1560
丸山 如江	2015	論文	Structure of a bacterial ABC transporter involved in the import of an acidic polysaccharide alginate	Structure	201509	23,1643-1654
丸山 如江	2015	論文	Crystal structure of <i>Streptobacillus</i> solute-binding protein involved in import of glycosaminoglycans	SPRING-8 User Experiment Report	201603	2015B2058
丸山 如江	2015	論文	Bacterial superchannel and creation of novel bacteria -bacterial superchannel for macromolecule transport and its environmental and bioenergy applications-	摂南大学融合科学研究所論文集	201510	1,3-20
丸山 如江	2015	国内講演会	構造情報に基づく部位特異的変異及びランダム変異導入に依るヘモグロビンA1cダイレクトオキシダーゼの造成	日本農芸化学会2016年度大会	201603	講演番号 3J002
丸山 如江	2015	国内講演会	酸性多糖の代謝に関わる還元酵素の補酵素要求性に関わる構造要因	日本農芸化学会2016年度大会	201603	講演番号 4D040
丸山 如江	2015	国内講演会	動物細胞外マトリックス(グリコサミノグリカン)を基質とする細菌ABCトランスポーター	日本農芸化学会2016年度大会	201603	講演番号 2C001
丸山 如江	2015	国内講演会	部位特異的変異によるSDRファミリー酵素の高次構造変化	日本農芸化学会 関西支部例会	201602	講演番号4
丸山 如江	2015	国内講演会	細菌ABCトランスポーターのATP加水分解はclosed型の基質結合タンパク質との相互作用によって惹起される	日本農芸化学会 関西支部例会	201602	講演番号12
丸山 如江	2015	国内講演会	グリコサミノグリカン輸送に関わる連鎖桿菌由来基質結合タンパク質のX線結晶構造解析	日本農芸化学会 関西支部大会	201509	講演番号B-p10
丸山 如江	2015	受賞	トピックス賞	日本農芸化学会	201504	
丸山 如江	2015	審査	学会誌の査読(1件)			

住環境デザイン学科

氏名	年度	区分(分担)	著書, 論文, 講演タイトル等の名称	掲載誌, 講演会, 展覧会等の名称	発行, 発表年月	巻, ページ
----	----	--------	--------------------	-------------------	----------	--------

平田陽子、松尾光洋	2015	論文(共著)	高経年マンションにおけるコミュニティの持続可能性に関する研究	日本マンション学会マンション学 第51号	2015年4月	pp.131-136
平田 陽子	2015	国内講演会(単独)	建築後50年を経た賃貸集合住宅におけるリノベーションに関する研究	日本家政学会第67回大会研究発表要旨集	2015年5月	pp. 92
平田陽子	2015	国内講演会(単独)	高経年UR団地におけるリノベーションに関する居住者評価の研究	2015年度日本建築学会大会	2015年9月	pp.231-232
濱田拓翔・岡市由加里・大谷由紀子・平田陽子	2015	国内講演会(共同)	大学生の属性とシェアハウスに対する希望条件ー大学生向けシェアハウスの特徴に関する研究 その1ー	日本家政学会関西支部第37回研究発表会	2015年10月	pp. 22
岡市由加里・濱田拓翔・大谷由紀子・平田陽子	2015	国内講演会(共同)	大学生からみたシェアハウスのメリットとシェアの仕方ー大学生向けシェアハウスの特徴に関する研究 その2ー	日本家政学会関西支部第37回研究発表会	2015年10月	pp. 22
平田陽子・浅雛克己・日高陽子	2015	寄稿	マンションライフあれやこれや	マンション管理関西No.98	2016年1月	pp.1-4
平田陽子	2015	寄稿	マンションデモクラシーの実践ー住民の手による活かしたマンション管理ー	マンションドクターニュース No.107	2016年2月	pp.2-3
平田陽子	2015	社会貢献	大阪府建築士審査会委員	大阪府	2015年	
平田陽子	2015	社会貢献	岸和田市建築審査会委員	岸和田市	2015年	
平田陽子	2015	社会貢献	寝屋川市総合計画審議会委員	寝屋川市	2015年	
平田陽子	2015	社会貢献	自転車利用適正化事業企画プロポーザル審査委員	大阪府中央区役所	2015年	
平田陽子	2015	社会貢献	市民協働型自転車利用適正化事業プロポーザル事業者選定会議	大阪府西成区役所	2015年	
平田陽子	2015	社会貢献	自転車利用適正化協働パートナー事業選定会議委員	大阪府生野区	2015年	
平田陽子	2015	審査	学会誌の査読(3件)		2015年	
平田陽子	2015	運営	NPO法人 集合住宅維持管理機構 理事	NPO法人 集合住宅維持管理機構	2015年	
平田陽子	2015	運営	日本マンション学会関西支部 幹事	日本マンション学会	2015年	
岩田三千子	2015	著書(単著)	心理と環境デザインー感覚・知覚の実践ー日本建築学会編	技報堂出版	201510	pp.133-138
岩田三千子	2015	論文	弱視者に配慮した低照度環境における階段照明方式の検討	日本建築学会環境系論文集	80	pp.519-526
岩田三千子	2015	国内講演会	ターミナルにおける鉄道乗換時の案内サインの問題点の検討			
岩田三千子	2015	論文	相関色温度の異なる低照度LED照明環境下の視認性の検討			
岩田三千子	2015	国内講演会	教育免許状更新講習における理科実験プログラムの実施と受講者アンケート			

岩田三千子	2015	国内講演会	大阪なんば地区におけるサイン環境のバリアフリー調査			
岩田三千子	2015	論文	薄明視環境における対向者の顔の視認性に関する研究			
岩田三千子	2015	論文	夜間街路照明による鉛直面照度変化の実態	平成27年		pp.323-333
岩田三千子	2015	その他	LED防犯灯—不快グレアと照明環境の評価—街路環境の主観評価—相関色温度の影響—	照明学会誌		vol.99 pp.525-528
岩田三千子	2015	論文	Study on Evaluation of LED Lighting Glare in Pedestrian Zones	Journal of Light & Visual Environment	39	
岩田三千子	2015	論文	音サインの聞き取りやすさについて	基礎から考える音サイン環境		pp.11-15
岩田三千子	2015	その他	色のイメージとサイン			
岩田三千子	2015	論文	Study on Evaluation of LED Lighting Glare in Pedestrian Zones	journal of Light&Visual Environment	vo39	pp.15-25
岩田三千子	2015	国内講演会	輝度コントラストを用いた視認性評価	2015年度日本建築学会大会(関東)	201509	
岩田三千子	2015	国内講演会	相関色温度の異なる低照度LED照明環境下の視認性の検討	平成27年度照明学会全国大会	201508	
岩田三千子	2015	国内講演会	輝度コントラストによる視認性の検討	平成27年度照明学会全国大会	201508	
岩田三千子	2015	国際会議	APPEARANCE OF HUMAN FACE AND ATMOSPHERE OF ENVIRONMENT UNDER LED STREET LIGHTS USING DIFFERENT CORRELATED COLOUR TEMPERATURE	CIE 2015	201507	
岩田三千子	2015	国際会議	REQUIRED ILLUMINANCE AND EVALUATION OF VISIBILITY OF THE FACE IN LIGHTENED ENVIRONMENT FROM THE LED STREET LIGHT	CIE 2015	201507	
岩田三千子	2015	学術	画像光計測研究調査委員会委員	照明学会	2015年	
岩田三千子	2015	運営	照明学会年報委員会委員長	照明学会	2015年	
岩田三千子	2015	運営	照明学会視覚・色・光環境分科会幹事	照明学会	2015年	
岩田三千子	2015	学術	照明教育「専門講座テキスト」編纂委員会委員	照明学会	2015年	
岩田三千子	2015	運営	照明学会学会誌編集運営企画委員会委員	照明学会	2015年	
岩田三千子	2015	運営	歩行者の安全・安心屋外照明委員会幹事	照明学会	2015年	
岩田三千子	2015	審査	照明学会論文審査委員会審査員	照明学会	2015年	
岩田三千子	2015	審査	日本建築学会作品選集審査委員会審査員	日本建築学会	2015年	
岩田三千子	2015	運営	日本建築学会設計競技事業委員会委員	日本建築学会	2015年	
岩田三千子	2015	運営	日本建築学会 環境設計運営委員会環境バリアフリー小委員会主査	日本建築学会	2015年	

岩田三千子	2015	学術	日本建築学会環境工学本委員会光環境運営委員会明視小委員会輝度色度WG委員	日本建築学会	2015年	
岩田三千子	2015	学術	日本建築学会環境工学本委員会光環境運営委員会明視小委員会明視設計WG委員	日本建築学会	2015年	
岩田三千子	2015	学術	日本建築学会環境工学本委員会光環境運営委員会明視小委員会昼光設計WG委員	日本建築学会	2015年	
岩田三千子	2015	学術会議	日本建築学会環境工学本委員会明視小委員会薄明視WG委員	日本建築学会	2015年	
岩田三千子	2015	運営	日本建築学会環境工学本委員会光環境運営委員会明視小委員会委員	日本建築学会	2015年	
岩田三千子	2015	運営	日本建築学会環境工学本委員会環境設計運営委員会主査	日本建築学会	2015年	
岩田三千子	2015	運営	日本建築学会環境工学本委員会委員	日本建築学会	2015年	
岩田三千子	2015	審査	日本建築学会論文審査員会審査員	日本建築学会	2015年	
岩田三千子	2015	運営	電気設備学会評議員会評議員	電気設備学会	2015年	
岩田三千子	2015	運営	電気設備学会関西支部理事	電気設備学会	2015年	
岩田三千子	2015	審査	電気設備学会論文審査員会委員	電気設備学会	2015年	
岩田三千子	2015	審査	日本福祉のまちづくり学会論文審査員会審査委員	日本福祉のまちづくり学会	2015年	
岩田三千子	2015	学術	日本福祉のまちづくり学会サイン環境特別研究委員会幹事	日本福祉のまちづくり学会	2015年	
岩田三千子	2015	運営	電気関係学会関西連合大会副委員長	電気関係学会関西連合	2015年	
岩田三千子	2015	審査	科学研究費委員会専門委員	日本学術振興会	2015年	
岩田三千子	2015	審議会	箕面市建築審査会会長	箕面市	2015年	
岩田三千子	2015	審議会	池田市建築審査会会長代理	池田市	2015年	
岩田三千子	2015	審議会	守口市環境問題紛争審議会委員	守口市	2015年	
岩田三千子	2015	審議会	大阪府ESCO提案審査会委員	大阪府	2015年	
岩田三千子	2015	審議会	大阪府ESCO事業者選定部会会長代理	大阪府	2015年	
岩田三千子	2015	審議会	大阪市都市景観委員会委員	大阪市	2015年	
岩田三千子	2015	審議会	堺市景観審議会委員	堺市	2015年	
岩田三千子	2015	審議会	堺市景観審査委員会委員	堺市	2015年	
岩田三千子	2015	審議会	堺市都市計画審議会委員委員	堺市	2015年	
岩田三千子	2015	審議会	堺市堺区区民評議会会長	堺市	2015年	
川上比奈子	2015	国内講演会	建築工学とデザインの融合に向けた実践的教育プログラムの試み	平成27年度工学教育研究講演会	201509	
川上比奈子	2015	審査	論文査読(一件)	日本デザイン学会		
川上比奈子	2015	運営	日本建築協会「そぞろ歩く御堂筋」実践企画	日本建築協会		
川上比奈子	2015	運営	学生のための建築現場見学会 企画	日本建築協会		

川上比奈子	2015	運営	日本建築学会近畿地区短大・高専・専修学校、 工高卒業設計コンクール卒業設計コンクール 審査委員	日本建築学会		
川上比奈子	2015	社会貢献	寝屋川市開発審査会委員	寝屋川市		
川上比奈子	2015	社会貢献	大阪市屋外広告物審議会委員	大阪市		
川上比奈子	2015	社会貢献	日本建築協会10年委員会委員	日本建築協会		
坂本淳二	2015	審査	論文査読(1件)	日本建築学会	2015年	
坂本淳二	2015	依頼	日本地域学会2015年度大会指定討論者	日本地域学会	2015年	
坂本淳二	2015	運営	日本建築学会農村・国土計画小委員会幹事	日本建築学会	2015年	
坂本淳二	2015	運営	日本建築学会中国支部農村計画委員会委員長	日本建築学会	2015年	
坂本淳二	2015	社会貢献	呉市都市計画審議会委員	呉市	2015年	
坂本淳二	2015	社会貢献	呉市開発審査会会長	呉市	2015年	
坂本淳二	2015	社会貢献	呉市住宅懇話会委員	呉市	2015年	
坂本淳二	2015	社会貢献	東広島市入札監視委員会委員	東広島市	2015年	
本多友常	2015	国内講演会	継承という名の創造行為	神戸建築学	201511	
本多友常	2015	国内講演会	棚田景観構成の地域資産としての位置付けに関する研究 ―傾斜地集落すさみ町旧古座街道辺 縁の景観を事例として―	2015年度建築学会大会	201509	
本多友常	2015	国内講演会	地域資産としての大己小学校の位置付けに関する研究:その2	2015年度建築学会大会(関東)	201509	
本多友常	2015	国内講演会	建築工学とデザインの融合に向けた実践的教育 プログラムの試み	平成27年度工学教育研究講演 演会	201509	
本多友常	2015	審査	景観審議会委員	高野町	2009年から現在 に至る	
本多友常	2015	審査	専門委員	和歌山地方裁判所	2012年から現在 に至る	
本多友常	2015	審査	高野町都市計画審議会委員会委員	高野町	2009年から現在 に至る	
本多友常	2015	審査	高野町景観審議会委員	高野町	2010年から現在 に至る	
本多友常	2015	審査	和歌山県建築審査会委員	和歌山県	2013年から現在 に至る	
本多友常	2015	審査	和歌山県開発審査会委員	和歌山県	2013年から現在 に至る	
本多友常	2015	審査	和歌山県建築士審査会委員	和歌山県	2004年から現在 に至る	
本多友常	2015	審査	二級・木造建築士試験委員	建築技術教育普及センター	2002年から現在 に至る	

本多友常	2015	審査	茨木市景観アドバイザー	茨木市	2014年10月1日 から現在に至る	
本多友常	2015	運営	副会長	日本建築協会	2008年から現在 に至る	
本多友常	2015	招待	和歌山大学卒業設計講評会ゲストジュアラー	和歌山大学	2015年2月	
本多友常	2015	審査	JIA近畿支部学生卒業設計コンクール審査委員長	日本建築家協会近畿支部	2014年5月から 現在に到る	
特集座談会本多 友常、松田奈緒 子、吉村英祐、米 井寛、田中直人 (司会)	2015	招待	都市の記憶をたどって	日本建築協会	2016年1月号 (座談会記事)	15-21
本多友常	2015	寄稿	都市の記憶をたどって	日本建築協会	2016年1月号 (座談会記事)	42
本多友常	2015	招待講演会	継承という名の創造行為	神戸建築学 神戸大学大 学院工学研究科建築学専 攻・公開講演会2014	2015年11月6日 発行	24-33
本多友常	2015	招待	和歌山大学卒業設計講評会ゲストジュアラー	和歌山大学	2016年2月	
本多友常	2015	審査	地域貢献活動センター審査会審査委員長	和歌山県建築士会和歌山地 域貢献センター	2016年2月	
本多友常	2015	招待講演	保存再生のいま	ハチミツ建座談改築系座談 会	2015年11月28 日	
森山正和	2015	著書(共著)	THE URBAN CLIMATIC MAP for Sustainable Urban Planning	Routledge	2015年8月	
森山正和	2015	論文	建築・都市と自然環境ークリマアトラスと風の道ー	建築と社会	2015年	40-43
森山正和	2015	国内講演会	夏季の外部空間におけるクールロード創出に関 する研究	第44回空気調和・衛生工学 会近畿支部学術研究発表会	201603	
森山正和	2015	国際会議	Study on the Improvement of Wind Environment in Higashi-yokobori-river Park	12th International Symposium of AIUE	201510	
森山正和	2015	国内講演会	市街地内緑地のにじみ出し現象の模型実験に関 する研究	2015年度日本建築学会大会	201509	
森山正和	2015	国内講演会	夏季昼夜間における表面温度観測による熱帯夜 の影響因子に関する考察	日本ヒートアイランド学会第 10回全国大会	201508	
森山正和	2015	国内講演会	ヒートアイランド対策としての「風の道」から見た東 横堀川地域の開発に関する一考察	水辺空間を活かした都市大 阪の再生に関する調査研究 委員会	201507	
森山正和	2015	社会貢献	大気環境部会特別委員	兵庫県環境審議会	2014年	
森山正和	2015	社会貢献	温暖化対策部会委員	大阪府環境審議会	2014年	

森山正和	2015	社会貢献	ヒートアイランド対策技術検討部会部会長	大阪ヒートアイランド対策コンソーシアム	2014年	
森山正和	2015	社会貢献	理事会理事	NPO アジア都市環境学会	2014年	
森山正和	2015	運営	クールルーフ適正普及促進小委員会委員	日本建築学会環境工学委員会	2014年	
森山正和	2015	運営	都市環境部会委員	日本建築学会近畿支部	2014年	
森山正和	2015	運営	「まちづくりにおける水辺空間のあり方」調査研究委員会委員	土木学会関西支部	2014年	
稲地秀介	2015	国内講演会	地域資産としての大己小学校の位置付けに関する研究	2015年度日本建築学会(東海)	201509	
稲地秀介	2015	国内講演会	棚田景観構成の地域資産としての位置付けに関する研究：傾斜地集落すさみ町旧古座街道辺縁の景観を事例として	2015年度日本建築学会(東海)	201509	
稲地秀介	2015	国内講演会	広島県の将来人口分布に基づくCO ₂ 排出特性の地域ゾーニング：500mメッシュデータを用いた分析	2015年度日本建築学会(東海)	201509	
稲地秀介	2015	国内講演会	建築工学とデザインの融合にむけた実践的教育プログラムの試み	平成27年度工学教育研究講演会講演会	201508	
稲地秀介	2015	国内講演会	広島県を対象とした将来人口分布シナリオの作成とそのCO ₂ 排出量評価	日本建築学会中国支部研究発表会	201506	
稲地秀介	2015	国内講演会	沿岸部の木造密集市街地における夏季熱環境改善に関する研究：その5 周辺市街地特性を考慮した風通し簡易評価手法の検討	日本建築学会中国支部研究発表会	201506	
稲地秀介	2015	社会貢献	農村計画委員会幹事	日本建築学会近畿支部	2015	
稲地秀介	2015	社会貢献	平成27年度 大阪市立有料自転車駐車場指定管理予定者等 選定会議委員		2015	
稲地秀介	2015	社会貢献	市民協働型自転車利用適正化事業「Do!プラン」選定委員		2015	
稲地秀介	2015	社会貢献	日本ERI株式会社 建築防災評定委員会(大阪府)専門部会委員		2015	
嶋岡亮成, 榊愛	2015	論文	歩行空間の安全性及び歩行者の経路選択特性を考慮した経路提案	第38回 情報・システム・利用・技術 シンポジウム	201512	
坂田裕樹, 榊愛, 本多友常	2015	国内講演会	不審者多発地域における敷地と道路の境界領域の空間構成要素に関する分析	日本図学会秋季大会	201511	19-22
嶋岡亮成, 榊愛	2015	国内講演会	歩行空間の安全性及び歩行者の経路選択特性を考慮した経路提案	日本建築学会大会	201508	515-516
嶋岡亮成, 榊愛	2015	国内講演会	安全性に着目した歩行空間評価指標の作成	日本図学会春季大会	201505	7-12

本多友常・上田寛 彬・稲地秀介・榊 愛	2015	国内講演会	棚田景観構成の地域資産としての位置付けに関する研究 傾斜地集落すさみ町旧古座街道辺縁の景観を事例として	日本建築学会大会	201508	49-50
上田寛彬・本多友 常・稲地秀介・榊 愛	2015	国内講演会	地域資産としての大己小学校の位置付けに関する研究:その2	日本建築学会大会	201508	91-92
榊愛	2015	審査	学会誌(国内)の査読(1件)			
榊愛	2015	審査	学会誌(海外)の査読(7件)			
榊愛	2015	運営	日本図学会2015年度秋季大会プログラム委員	日本図学会	2015	
榊愛	2015	運営	Asian Forum on Graphic Science 2015 プログラム委員		2015	
榊愛	2015	社会貢献	門真市 建築審査会 委員	門真市	2015	
榊愛	2015	社会貢献	吹田市 建築審査会 委員	吹田市	2015	
榊愛	2015	社会貢献	門真市 門真市まちづくり基本条例検討委員会委員	門真市	2015	
榊愛	2015	社会貢献	門真市 第5次総合計画施策評価委員会委員	門真市	2015	
榊愛	2015	社会貢献	門真市古川橋小学校 「通学路安全マップを作ろう」ワークショップ 企画・実施	門真市	2015	
榊愛	2015	社会貢献	門真市五月田小学校区 「道路閉塞ワークショップ」ワークショップ 企画・実施	門真市	2015	
榊愛	2015	講演	門真市青少年育成協議会連合会 「地域ぐるみで子どもを守る」講演	門真市	2015	
榊愛	2015	報道	ラジオ放送FM-HANAKO 五月田小学校区におけるワークショップの様子を報道		2015	
白鳥武	2015	論文	Examples of Paradigm shift in Education and Value Creation for Sustainable Development: Geowander Education + Archipelagos Tourism	SBE-ICBE2016	201502	
白鳥武	2015	審査	SBE-ICBE 学術委員として審査	SBE-ICBE2016	201502	

白鳥武	2015	国際会議	Value Creation for Sustainable Development: Geowander Education + Archipelagos Tourism Proposal. SBE International Conference on Business and Economy, SBE-CBE2016,"Creating, Managing and Distributing Wealth: Shifting Paradigms". University of San Carlos, Cebu, Michael Richartz Convention Center, Feb. 13, 2016 Plenary Speaker	SBE-ICBE2016	201502	
白鳥武	2015	受賞	撰南大学理工学部貢献賞	撰南大学理工学部	201502	
白鳥武	2015	フィールドワーク	第一回 地球共生ワークショップ in Cebu city, the Philippines	第一回 地球共生ワークショップ	201508	
白鳥武	2015	展示会	第一回 地球共生ワークショップ展示報告会 開催	第一回 地球共生ワークショップ	201508	
白鳥武	2015	依頼寄稿文	Takeshi SHIKATORI: Toward a New Conception for the Allied Inhabitants of Earth: Geosymbiosis. The 1st Geosymbiotic Workshop, Sustainable Development, Environment, Architecture, and Design for Humanity(Cebu, Philippines), Lantawan 2016, Official publication of University of San Carlos, School of Architecture, Design, and Fine Arts.pp.135-139. Dec. 2015	Lantawan誌 (サンカルロス大学 建築芸術デザイン学部公式出版誌)	201512	
竹村明久	2015	論文	清涼飲料水の予想されるおいしさと味覚に対する色と香りの複合効果	官能評価学会誌	201510	pp.99-105
竹村明久	2015	著書	心理と環境デザイン	技報堂出版	201510	pp.25-28 pp.37-40 pp.65-68
竹村明久	2015	国内講演会	在室者から発生する汚染質の評価手法に関する研究(その4) 三点比較式臭袋法を用いた体臭の弁別閾におけるCO2 濃度の同定	空気調和・衛生工学会近畿支部学術研究発表会	201603	
竹村明久	2015	国内講演会	嗅覚の非定常応答に関する研究(その16) 言語評定尺度・線分長尺度・ME法による臭気強度評価	空気調和・衛生工学会近畿支部学術研究発表会	201603	

竹村明久	2015	国内講演会	嗅覚の非定常応答に関する基礎的研究(その17) 音を用いたクロスモダリティマッチングによる臭気強度評価	空気調和・衛生工学会近畿支部学術研究発表会	201603	
竹村明久	2015	国内講演会	三点比較式臭袋法における吸入濃度に基づく最適吸引法に関する研究(その1) 吸引濃度予測のための簡易予測手法に関する検討	空気調和・衛生工学会近畿支部学術研究発表会	201603	
竹村明久	2015	国内講演会	濃度をパラメータとしたアロマ精油のかおり評価特性(その1) 三点比較式臭袋法による閾値測定と濃度-評価関係に関する検討	空気調和・衛生工学会近畿支部学術研究発表会	201603	
竹村明久	2015	国内講演会	赤色乳飲料の予想される美味しさに及ぼす色と香りの影響	第11回日本感性工学会春季大会	201603	
竹村明久	2015	国内講演会	濃度をパラメータとした柔軟剤の香り評価	第11回日本感性工学会春季大会	201603	
竹村明久	2015	展望・解説	シンポジウム「感覚・知覚と環境デザイン」活動レポート	建築雑誌 131(1679)	201601	pp.68-69
竹村明久	2015	国内講演会	においとかおり概論	室内環境学会講演会	201601	
竹村明久	2015	受賞	学術大会大会長奨励賞(口頭発表部分)	室内環境学会	201512	
竹村明久	2015	国内講演会	試料への先入観がにおい評価に及ぼす影響	平成27年室内環境学会学術大会	201512	pp.200-201
竹村明久	2015	国内講演会	三点比較式臭袋法による体臭の閾値測定	平成27年室内環境学会学術大会	201512	pp.192-193
竹村明久	2015	国内講演会	クロスモダリティーマッチングを用いた臭気強度評価に関する研究- 順応過程における嗅覚反応モデルの適用-	平成27年室内環境学会学術大会	201512	pp.202-203
竹村明久	2015	国内講演会	臭気強度評価に繰り返し訓練が及ぼす影響 その3 目標値との偏差に基づく訓練影響の定量化の検討	日本建築学会大会	201509	pp.799-800
竹村明久	2015	国内講演会	在室者による空気汚染質の評価手法に関する研究(その2) 入室法による臭気の主観評価	日本建築学会大会	201509	pp.797-798
竹村明久	2015	国内講演会	主観評価を用いた嗅覚の順応過程に関する基礎的研究(その18) 順応過程における臭気強度評価手法に関する検討	日本建築学会大会	201509	pp.795-796
竹村明久	2015	国内講演会	臭気強度評価訓練における訓練影響の定量化に関する研究	空気調和・衛生工学会学術講演会	201509	pp.17-20
竹村明久	2015	国内講演会	在室者から発生する汚染質の評価手法に関する研究(その3) 閾値測定結果に基づく体臭評価尺度の検討	空気調和・衛生工学会学術講演会	201509	pp.21-24

竹村明久	2015	国内講演会	嗅覚の非定常応答に関する基礎的研究(その15) 音の大きさと線分長を用いたクロスモダリティーマッチングに対する嗅覚反応モデルの適用	空気調和・衛生工学会学術講演会	201509	pp.37-40
竹村明久	2015	国内講演会	においとかおり概論	JASIS2015カンファレンス室内環境学会講演会	201509	
竹村明久	2015	国内講演会	においの心理評価における尺度の表現用語間隔	日本建築学会大会環境工学部門研究懇談会	201509	
竹村明久	2015	審査	日本建築学会環境系論文集査読	日本建築学会	201509	
竹村明久	2015	審査	人間と生活環境査読	人間－生活環境系学会	201509	
竹村明久		国際会議	Multimodal effects of color and aroma on predicted palatability of semisolid and liquid milk beverages	38th European Conference on Visual Perception	201508	
竹村明久	2015	国内講演会	在室者による空気汚染質の評価手法に関する研究(その1) 嗅ぎ窓式無臭室法による臭気の主観評価と臭気濃度測定	日本建築学会近畿支部	201506	pp.317-320
竹村明久	2015	国内講演会	主観評価を用いた嗅覚の順応過程に関する基礎的研究(その17)クロスモダリティマッチングを用いた臭気強度評価の検討	日本建築学会近畿支部	201506	pp.137-140
竹村明久	2015	国内講演会	臭気強度評価に繰返し訓練が及ぼす影響(その2) 訓練に用いない臭気の評価傾向に関する検討	日本建築学会近畿支部	201506	pp.141-144
竹村明久	2015	国際会議	Effects of Color and Aroma of Roasted Tea on the Predicted Taste and Palatability	AIC 2015	201505	
竹村明久	2015	招待・依頼	においの官能評価～官能評価実験の計画・実施・分析における留意点～	テックデザイン	201504	
竹村明久	2015	招待・依頼	「におい・かおり」の基礎と評価手法～におい・かおりと人の感覚の関係性から、評価の具体的ポイント～	情報機構	201504	
竹村明久	2015	運営	日本建築学会感覚・知覚心理小委員会幹事	日本建築学会	201504	
竹村明久	2015	運営	日本建築学会臭気に関する学会環境基準検討WG幹事	日本建築学会	201504	
竹村明久	2015	運営	電気関係学会関西連合大会開催校庶務幹事	電気関係学会	201504	
竹村明久	2015	運営	日本建築学会近畿支部空気環境部会およびU40WG委員	日本建築学会近畿支部	201504	
竹村明久	2015	運営	室内環境学会事業委員会委員	室内環境学会	201504	
竹村明久	2015	運営	日本建築学会室内空気質小委員会、微小粒子状物質検討WG、および空気清浄装置による室内空気質改善の評価方法検討WG委員	日本建築学会	201504	
竹村明久	2015	その他	ダイキン工業金岡工場見学会(学科内)		201511	

建築学科

氏名	年度	区分(分担)	著書, 論文, 講演タイトル等の名称	掲載誌, 講演会, 展覧会等の名称	発行, 発表年月	巻, ページ
柳沢 学	2015	国内講演会	建築学の魅力を体験する初年次ゼミ教育-摂南大学における建築ゼミ I -	工学教育研究講演会講演論文集)3D03	201509	
柳沢 学	2016	国内講演会	創造的思考を意識した建築専門分野への入門教育-摂南大学における建築ゼミ II -	工学教育研究講演会講演論文集)3D03	201509	
柳沢 学	2015	国内講演会	X形配筋した短スパンRC梁の変形性能に関する実験的研究(その3 荷重変位関係と履歴特性)	研究報告集第55号・構造系	201506	
柳沢 学	2015	審査	論文査読(1件)	摂南大学融合科学研究所論文集	201510	
木多 彩子	2015	論文	大災害後の速やかな地域復興のための事前対策に関する研究: 和歌山県西牟婁郡すさみ町内の事業所を対象として	日本建築学会 学術講演梗概集 2015(農村計画)		209-210
木多 彩子	2015	論文	今庄集落の伝統的民家の形態と空間利用に関する調査研究	日本建築学会 学術講演梗概集 2015(建築計画)		983-984
木多 彩子	2015	論文	既存戸建て住宅の価格形成要因の特徴と住居系地区計画の影響: 市場の動向をふまえた郊外住宅地の将来像に関する研究	日本建築学会 学術講演梗概集 2015(建築社会システム)		177-178
木多 彩子	2015	論文	創造的思考を意識した建築専門分野への入門教育: 摂南大学における建築ゼミII	工学教育研究講演会講演論文集 平成27年度		466-467
木多 彩子	2015	論文	建築学の魅力を体験する初年次ゼミ教育: 摂南大学における建築ゼミI	工学教育研究講演会講演論文集 平成27年度(63)		464-465
木多 彩子	2015	国内講演会	土地と建物の価格構成から見た郊外住宅地の特徴		201511	
木多 彩子	2015	国内講演会	既存戸建て住宅の価格形成要因の特徴と住居系地区計画の影響に対する考察—市場の動向をふまえた郊外住宅地の将来像に関する研究—		201505	
竹原 義二	2015	著書(共著)	住宅特集2015年4月号	新建築社	201504	15
竹原 義二	2015	著書(共著)	建築知識ビルダーズ2015 Summer No.21	エクスナレッジ	201505	
竹原 義二	2015	著書(共著)	住宅特集 2015年6月号 小さな家	新建築社	201506	
竹原 義二	2015	著書(共著)	庭 NIWA 2015 秋	建築資料研究社	201507	
竹原 義二	2015	著書(共著)	ミセス August No.728	文化出版局	201507	
竹原 義二	2015	著書(共著)	住宅特集 2015年10月号	新建築社	201509	
竹原 義二	2015	著書(共著)	建築知識ビルダーズ 2015Autumn No.22	エクスナレッジ	201509	
竹原 義二	2015	著書(共著)	和 MODERN vol.8 家族を育てる住まい	新建新聞社	201509	

竹原 義二	2015	著書(共著)	新建築 2015年11月号 木造特集	新建築社	201511	
池内 淳子	2015	論文	大地震時を想定した病院非医療職対象図上訓練プログラム(DT-H)の開発と検証	地域安全学会論文集	201511	No.27、 pp.25-34
池内 淳子	2015	国内講演会	兵庫県立13病院の事務系職員を対象とした災害研修プログラム(DT-H)の実施—阪神・淡路大震災から20年—	日本集団災害医学会学術集会	201602	
池内 淳子	2015	国内講演会	医療者が不足する大規模避難所における救護所の課題—摂南大学における実働型訓練実施結果より—	日本集団災害医学会学術集会	201602	
池内 淳子	2015	国内講演会	兵庫県立13病院を対象とした災害研修プログラム(DT-H)の実施と検証—阪神・淡路大震災から20年目の研修として—	地域安全学会研究発表会(秋季)	201511	
池内 淳子	2015	国内講演会	摂南大学における教職員対象の災害研修プログラムの実施と検証	日本建築学会大会学術講演会	201509	
池内 淳子	2015	国内講演会	大地震時の病院施設被害を考慮した災害研修プログラムの開発と検証—山形県立中央病院での実施を基に—	日本建築学会大会学術講演会	201509	
池内 淳子	2015	国内講演会	基礎自治体における災害医療対策—地域における救急診療実施病院の役割—	日本臨床救急医学会学術大会	201506	
池内 淳子	2015	国内講演会	山形県立中央病院における非医療者を対象とした災害研修プログラム(DT-H)の検証	地域安全学会研究発表会(春季)	201505	
池内 淳子	2015	国内講演会	東日本大震災における石巻赤十字病院の初期対応の分析—病院非医療職を対象とした災害研修プログラム(DT-H)の改良を目的として—	地域機安全学会研究発表会(春季)	201505	
大野 順子	2015	国内講演会	神話的物語を題材としたシティズンシップ教育～オーストラリアのシティズンシップ教育教材の分析を通して～		201512	
大野 順子	2015	国内講演会	多文化社会における移住女性のキャリア形成の枠組みづくり—「中間的就労」を手がかりに—	多文化関係学会		
大谷 由紀子	2015	論文	分譲マンション共用施設の50年間の展開と設置傾向分析	日本建築学会近畿支部報告集,平成27年度	201506	pp.5-8
大谷 由紀子	2015	論文	さまざまな課題をもつ子どもと家族の現在—地域で切れ目なく支援するための課題と視点	建築とまちづくり	201509	pp.6-11
大谷 由紀子	2015	論文	子ども子育て支援新制度スタート—みえてきた課題と国および自治体への提案	住民と自治	201512	pp.13-18
大谷 由紀子	2015	国内講演会	マンション耐震改修の決議に向けた居住者の不安と解消に関する調査研究	日本家政学会関西支部研究発表会	201510	

大谷 由紀子	2015	国内講演会	大学生からみたシェアハウスのメリットとシェアの仕方—大学生向けシェアハウスの特徴に関する研究その2—	日本家政学会関西支部研究発表会	201510	
大谷 由紀子	2015	国内講演会	デンマークのコミュニティーにおけるハイリスクな子ども・家族支援の仕組みと実践拠点に関する研究	日本建築学会大会	201509	
大谷 由紀子	2015	国内講演会	建築学の魅力を体験する初年次ゼミ教育—摂南大学における建築ゼミ I—	日本工学教育協会大会	201509	
大谷 由紀子	2015	国際会議	Research on Continuity to community-based child abuse prevention system from the general window of child-rearing at the 318 local governments in Japan	THE 18 th ARAHE BIENNIAL INTERNATIONAL CONGRESS 2015	201508	
大谷 由紀子	2015	国内講演会	育ちに課題をもつ子どもを在宅支援する予防の取組—デンマークの事例から—	日本建築学会子ども教育支援全体会議	201506	
大谷 由紀子	2015	国内講演会	マンション管理における課題解決と居住者の住み心地に関する調査研究	日本家政学会大会	201505	
大谷 由紀子	2015	国内講演会	交差点におけるおとなと子どもの可視領域の比較分析—寝屋川市のこどもの交通事故多発地点を対象として—	こども環境学会大会	201504	
大谷 由紀子	2016	報告書	北河内総合研究 I 地域リーダー・アンケート(市民社会活性度調査)報告書	摂南大学地域総合研究所	201505	pp.15-29
上谷 宏二	2015	著書(単著)	構造力学講究録	日本建築学会・近畿支部・構造力学部会	17	201510
上谷 宏二	2015	その他	The Deformation Concentration Phenomena and Seismic Safety of High-Rise Buildings	摂南大学融合科学研究所・論文集	1	pp.21-28
上谷 宏二	2015	国内講演会	塑性安定問題と耐震設計	第60回構造力学コロキウム「構造力学の過去・現在・未来」	201510	
上谷 宏二	2015	国内講演会	超高層建物における下層部変形集中現象の座屈解析による検証 (その1)概説	2015年学術講演梗概集	201509	
上谷 宏二	2015	国内講演会	超高層建物における下層部変形集中現象の座屈解析による検証 (その2)単純モデルの理論解析	日本建築学会大会・学術講演会	201509	
上谷 宏二	2015	国内講演会	超高層建物における下層部変形集中現象の座屈解析による検証 (その3)骨組モデルの数値挙動解析	日本建築学会大会・学術講演会	201509	
上谷 宏二	2015	国内講演会	単純モデルを用いた下層部変形集中現象の発生メカニズムの理論的解明	2015年度近畿支部研究発表会	201506	
上谷 宏二	2015	国内講演会	単純モデルを用いた下層部変形集中現象の発生メカニズムの理論的解明	2015年度日本建築学会近畿支部研究発表会	201506	

小林 健治	2015	論文	地域に残る伝統的住文化の継承に関する研究 桜井市中心部の残存町家等の外観目視調査を 通して	平成27年度日本建築学会近 畿支部研究報告集 計画系	201506	229-232
小林 健治	2015	論文	伝統的住文化と地域資源の継承に関する研究 桜井市中心部の残存町家等の外観目視調査を 通して	日本建築学会大会学術講演 梗概集2015(建築計画)	201509	989-990
小林 健治	2015	運営	日本建築学会 環境行動研究小委員会 委員	日本建築学会		
小林 健治	2015	運営	「まちの居場所」研究ワーキンググループ 幹事	日本建築学会		
小林 健治	2015	社会貢献	桜井駅南口エリア(周辺)まちづくり検討会 アド バイザー	奈良県桜井市		
宮本 征一	2015	著書(共著)	心理と環境デザイン-感覚・知覚の実践-	技報堂出版	206	201510
宮本 征一	2015	論文	寒冷曝露時の温冷刺激を知覚する温度および不 快を知覚する温度に関する研究 青年男性の頭 部・手部・足部について	日本建築学会近畿支部研究 報告集		pp.265-268
宮本 征一	2015	論文	居住空間における冷房機器の所有状況とくつろぐ ときの冷房機器の使用状況について	日本建築学会近畿支部研究 報告集		pp.329-322
宮本 征一	2015	論文	青年男性を対象とした温冷刺激を知覚する温度 および不快を知覚する温度に関する研究	2015年度日本建築学会大会 (関東)学術講演梗概集	環境工学Ⅱ	pp.391-392
宮本 征一	2015	論文	居住空間を想定した環境下における気流による 暑熱環境の緩和に関する研究	2015年度日本建築学会大会 (関東)学術講演梗概集	環境工学Ⅱ	pp.373-374
宮本 征一	2015	論文	温熱的中立～寒冷環境における温冷刺激を知覚 する温度と不快を知覚する温度に関する研究 青 年男性被験者の頭部と末梢部の場合	人間-生活環境系シンポジウ ム報告集	39	pp.139-142
宮本 征一	2015	論文	温熱的中立な環境下から暑熱環境下における温 熱的に快適となる風速の範囲に関する研究	人間-生活環境系シンポジウ ム報告集	39	pp.125-128
宮本 征一	2015	論文	床と足裏の接触による局所冷刺激が生理-心理反 応に与える影響の性差について	人間-生活環境系シンポジウ ム報告集	39	pp.83-86
宮本 征一	2015	論文	狭小空間の熱環境要素測定と小型熱放射収支 計の研究	人間-生活環境系シンポジウ ム報告集	39	pp.173-174
宮本 征一	2015	論文	創造的思考を意識した建築専門分野への入門教 育：摂南大学における建築ゼミⅡ	工学教育研究講演会講演論 文集	63	pp.466-467
宮本 征一	2015	論文	建築学の魅力を体験する初年次ゼミ教育：摂南 大学における建築ゼミⅠ	工学教育研究講演会講演論 文集	63	pp.464-465
宮本 征一	2015	論文	学生と教員の意欲向上のための教育環境の改善 ：演習の教授法,座席指定,スマートフォン対策	工学教育研究講演会講演論 文集	63	pp.388-389
加嶋 章博	2015	論文	スペイン植民地都市計画史の研究史を読む ー ラテンアメリカ都市像はいかに構築されたかー	都市史研究2 都市史学会 編		96-105
加嶋 章博	2015	論文	スペイン植民地都市計画史の研究史を読む ー ラテンアメリカ都市像はいかに構築されたかー	都市史研究2 都市史学会 編	201511	96-105

加嶋 章博	2015	論文	創造都市政策におけるシビックプライドの醸成手法とその意義ーデザイン都市・神戸の取り組みを事例にー	日本建築学会近畿支部研究報告集 第55号・計画系	201506	541-544
加嶋 章博	2015	論文	成田山大阪別院明王院の寺院誘致の再評価～香里園のブランディングに着目した都市計画史論～	日本建築学会近畿支部研究報告集 第55号・計画系	201506	549-552
加嶋 章博	2015	論文	萱島地区における「表出」とまちの履歴から見た地域性ー自然発生的都市の客観的分析ー	日本建築学会近畿支部研究報告集 第55号・計画系	201506	557-560
加嶋 章博	2015	論文	建築学の魅力を体験する初年次ゼミ教育：摂南大学における建築ゼミI	工学教育研究講演会講演論文集 平成27年度(63)	201508	464-465
加嶋 章博	2015	論文	創造的思考を意識した建築専門分野への入門教育：摂南大学における建築ゼミII	工学教育研究講演会講演論文集 平成27年度(63)	201508	466-467
加嶋 章博	2015	論文	藤井厚二設計香里園「八木邸」に関する研究 その1：実験住宅と注文住宅におけるクールチューブに着目して	日本建築学会学術講演梗概集 2015(建築歴史・意匠)	201509	783-784
加嶋 章博	2015	論文	大和地区の都市空間構造と「水運」の履歴に関する研究ー自然発生的都市の客観的分析	日本建築学会学術講演梗概集 2015(都市計画)	201509	953-954
加嶋 章博	2015	論文	スペース・シンタクスを用いた密集市街地・萱島地区の数理的評価：自然発生的都市の客観的分析	日本建築学会学術講演梗概集 2015	201509	957-958
加嶋 章博	2015	寄稿	ガウディ その建築の魅力	毎日新聞2015年5月2日朝刊	201505	25
加嶋 章博	2015	寄稿	特集 都市の記憶をたどって 街の層	建築と社会、2016年1月号	201601	32
加嶋 章博	2015	国内講演会	異形の建築家 アントニ・ガウディ	NPO・Klub Zukunft主催、第111回月例会ー歴史・文化に親しむ会ー招待講演@梅田エステート・ビル5階会議室 16:00～17:30	201511	
加嶋 章博	2015	国際会議	Japanese Architecture & City Scape	1st Geosymbiotic Workshop、サンカルロス大学(セブ市)	201508	
加嶋 章博	2015	審査	学会誌の査読(3件)			
加嶋 章博	2015	共同・受託	陸前高田市まちづくり検討支援	詳細省略		
加嶋 章博	2015	運営	日本建築学会 西洋建築史小委員会幹事	日本建築学会		
加嶋 章博	2015	運営	日本都市計画学会 国際委員会委員	日本都市計画学会		
加嶋 章博	2015	社会貢献	枚方市都市計画審議会 会長代理	枚方市		
加嶋 章博	2015	社会貢献	枚方市緑の基本計画審議会 副会長	枚方市		
加嶋 章博	2015	社会貢献	守口市建築審査会 委員	守口市		

都市環境 工学科

氏名	年度	区分(分担)	著書, 論文, 講演タイトル等の名称	掲載誌, 講演会, 展覧会等の名称	発行, 発表年月	巻, ページ
片桐 信	2015	論文	地盤永久変位を想定したPE管光ファイバセンサの地上曲げ実験	摂南大学融合科学研究所論文集	201510	第1巻
片桐 信	2015	論文	木造密集地域を延焼火災から守るWater Shield Systemのための配水施設設計法に関する研究 - 複数水源を有する配水システムの計画・設計-	摂南大学融合科学研究所論文集	201510	第1巻
片桐 信	2015	国内講演会	PE管光ファイバセンサを用いた既設ライフライン損傷箇所検知方法に関する研究	平成27年度土木学会全国大会	201508	
片桐 信	2015	国内講演会	近接するスラストブロックの地震時相対変位に関する研究(地表面不均一)		201508	
片桐 信	2015	国内講演会	長野県神城断層に於ける管路被害調査報告	講演会	201508	
片桐 信	2015	国内講演会	水辺空間を活かした都市大阪の再生に関する調査研究		201507	
片桐 信	2015	国内講演会	地盤永久変位を想定したPE管光ファイバセンサの地上曲げ実験	平成27年度土木学会関西支部年次学術講演会	201505	
片桐 信	2015	国内講演会	近接するスラストブロックの地震時相対変位に関する基礎的研究	平成27年度土木学会関西支部年次学術講演会	201505	
八木 俊策	2015	国内講演会	マイクロバブルオゾンによる処理水質調査	第59回日本水道協会研究発表会	201602	pp.60-63
八木 俊策	2015	国内講演会	マイクロバブルオゾン処理におけるオゾンの溶解・消失特性および有機物の分解特性(II)	第24回日本オゾン協会研究講演会	201505	pp.39-42
八木 俊策	2015	社会貢献	水道事業及び公共下水道事業運営審議会 会長	箕面市	2015年度	
八木 俊策	2015	運営	理事会 顧問	NPO法人未来環境	2015年度	
頭井 洋	2015	論文	地震動と温度伸縮の影響を受けるエネルギー吸収型桁連結装置(新型鋼製ペローズ)のFEM解析による形状検討	第18回性能に基づく橋梁等の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集		97-102
頭井 洋	2015	国内講演会	Engineering Design Education By The P-1 Grand Prize	平成27年度工学教育研究講演会		
田中 賢太郎	2015	論文	大規模地震時における既設鋼製橋脚の耐震補強法の検討	第23回鋼構造年次論文報告集講演会	2015年11月	第23巻, pp.590-595
田中 賢太郎	2015	その他	Japan Steel Bridge Competition 2015	橋梁と基礎	2015年11月	ひろば
田中 賢太郎	2015	国内講演会	コンテスト型授業「P-1グランプリ」によるエンジニアリングデザイン教育	第63回年次工学教育研究講演会講演大会	2015年9月	

田中 賢太郎	2015	国内講演会	地震動と温度伸縮の影響を受けるエネルギー吸収型桁連結装置(新型鋼製ペローズ)のFEM解析による形状検討	第18回性能に基づく橋梁等の耐震設計に関するシンポジウム	2015年7月	pp.97-102
田中 賢太郎	2015	国内講演会	大規模地震時における既設鋼製橋脚の地震時応答解析と耐震補強法の検討	平成27年度土木学会関西支部年次学術講演会	2015年5月	CD-ROM (I-10)
田中 賢太郎	2015	共同研究	ペローズ研究会 委員	京都大学, 民間企業2社との共同研究	2012年より継続	
田中 賢太郎	2015	社会貢献	大阪府下都市基盤施設の維持管理・更新、整備	大阪府都市整備部と摂南大学との包括連携	2015年	
田中 賢太郎	2015	社会貢献	交野市下水事業評価委員会 委員	交野市	2016年1月より	
田中 賢太郎	2015	審査	論文査読1件			
田中 賢太郎	2015	運営	NPO 関西橋梁維持管理—大学コンソーシアム 委員		2015年6月1日— 2016年5月31日	
田中 賢太郎	2015	運営	Japan Steel Bridge Competition 2015(日本鋼橋模型製作コンペティション) 総務部会 部会長	JSBC2015実行委員会	2014年9月— 2015年8月	
田中 賢太郎	2015	運営	Japan Steel Bridge Competition 2015(日本鋼橋模型製作コンペティション) 広報部会 副部会長	JSBC2015実行委員会	2014年9月— 2015年8月	
田中 賢太郎	2015	コンペ・ 展覧会	日本鋼橋模型製作コンペティション	Japan Steel Bridge Competition 2015	2015年9月	
石田 裕子	2015	国内講演会	淀川点野ワンドの魚類群集の季節変化	日本陸水学会近畿支部会第27回研究発表会	201603	
石田 裕子	2015	国内講演会	地域防災・環境学習支援のための巨椋池資料の活用と模型ビオトープ製作	日本陸水学会近畿支部会第27回研究発表会	201603	
石田 裕子	2015	国内講演会	学生は何を習ってきたか2015:6大学の水環境教育アンケートの結果から	日本陸水学会近畿支部会第27回研究発表会	201603	
石田 裕子	2015	国内講演会	京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー構内巨椋池流域模型ビオトープの製作	平成27年度公益社団法人土木学会関西支部年次学術講演会	201505	
石田 裕子	2015	その他	川魚図鑑	川酒菜		29-35
石田 裕子	2015	その他	第3回日本陸水学会近畿支部会 陸水巡検 報告—大阪府寝屋川市寝屋川・点野流域センター—	Limnological Study		2
石田 裕子	2015	共同・受託	寝屋川再生ワークショップに係る調査研究	寝屋川市		
石田 裕子	2015	社会貢献	大阪府河川整備審議会委員	大阪府		
石田 裕子	2015	社会貢献	大阪ふれあいの水辺ワークショップ委員	大阪府		
石田 裕子	2015	社会貢献	木津川土砂環境検討会委員	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所		

石田 裕子	2016	社会貢献	大和川堤防調査委員会委員	国土交通省近畿地方整備局 大和川河川事務所		
石田 裕子	2015	社会貢献	寝屋川再生ワークショップ委員	寝屋川市		
石田 裕子	2015	社会貢献	淀川愛好会総務	淀川愛好会		
石田 裕子	2015	社会貢献	ねや川水辺クラブ親水部会長	ねや川水辺クラブ		
石田 裕子	2015	社会貢献	イタセンパラ保全市民ネットワーク理事	イタセンパラ保全市民ネット ワーク		
石田 裕子	2015	社会貢献	NPO法人アート・プランまぜまぜ理事	NPO法人アート・プランまぜ まぜ		
石田 裕子	2015	社会貢献	天若湖アートプロジェクト実行委員会副実行委員 長	天若湖アートプロジェクト実 行委員会		
石田 裕子	2015	運営	日本陸水学会近畿支部会幹事	日本陸水学会近畿支部会		
石田 裕子	2015	運営	応用生態工学会大阪幹事	応用生態工学会大阪		
石田 裕子	2015	運営	土木学会関西支部年次学術講演会担当幹事	土木学会関西支部		
石田 裕子	2015	招待・依頼	NPO法人シニア自然大学校星組講座	NPO法人シニア自然大学校	201508	
寺本 俊太郎	2015	国際会議	Investigation of pile group effect subjected to influence of pile arrangement and pile stiffness	国際地盤工学会第15回アジ ア会議	201511	
寺本 俊太郎	2015	国内講演会	有限要素法を用いた増し杭された群杭基礎の荷 重分担機構の検討	第50回地盤工学研究発表会	201509	
寺本 俊太郎	2015	国内講演会	IG場振動台を用いた増し杭された群杭基礎の荷 重分担機構の検討	第50回地盤工学研究発表会	201509	
寺本 俊太郎	2015	国内講演会	不完全支持杭および支持杭の鉛直支持機構に 関する数値解析的検討	平成27年度全国大会 第70 回年次学術講演会	201509	
寺本 俊太郎	2015	国内講演会	IG場振動台を用いた増し杭された群杭基礎の フーチング接合条件の検討	平成27年度全国大会 第70 回年次学術講演会	201509	
寺本 俊太郎	2015	審査	査読1件	Soils and Foundations		
寺本 俊太郎	2015	受賞	大規模な実群杭基礎の耐力・変形評価および予 測解析手法の開発	地盤工学会関西支部 平成 26年度地盤技術賞	201504	
熊野 知司	2015	著書(共著)	改訂版図説わかる材料	学芸出版社	201512	pp.26-30, 72-101
熊野 知司	2015	論文	炭素粉末を添加したモルタルの電磁波遮へい性 に関する研究	材料(日本材料学会)	201512	第64巻12号 pp.1034- 1040
熊野 知司	2015	国内講演会	コンクリートの弾性変形挙動における粗骨材のひ ずみ挙動に関する研究	平成27年度土木学会全国大 会第70回年次学術講演会	201509	pp.949-950
熊野 知司	2015	国内講演会	炭素粉末と炭素短繊維を添加したモルタルの電 磁波遮蔽性に関する研究	平成27年度土木学会関西支 部年次学術講演会	201505	V-10

熊野 知司	2015	招待・依頼	第28回コンクリート構造の設計・施工維持管理の 基本に関する研修会講師	土木学会関西支部	201509	
熊野 知司	2015	運営	コンクリート用骨材部門委員会幹事	日本材料学会	2015	
熊野 知司	2015	運営	企画広報委員会委員	日本材料学会	2015	
熊野 知司	2015	運営	執行委員会執行委員	日本コンクリート工学会近畿 支部	2015	
熊野 知司	2015	運営	暑中コンクリート工事の現状と対策に関する研究 専門委員会委員	日本コンクリート工学会近畿 支部	2015	
熊野 知司	2015	審査	コンクリート工学年次論文査読委員会査読委員	日本コンクリート工学会	2015	
熊野 知司	2015	社会貢献	平成27年度コンクリート構造物品質コンテスト審査 委員会現場審査委員	国土交通省近畿地方整備局	2015	
熊谷 樹一郎	2015	論文	夜間気温の変動と透水面の分布状態との関連性	地理情報システム学会学術 研究発表大会講演論文集	2015	24
熊谷 樹一郎	2015	論文	衛星画像を用いた植生分布の空間的な集積状態 とその変遷の分析	土木学会論文集F3	2015	72, II_1- II_9
熊谷 樹一郎	2015	論文	Measuring Housing Vacancies in Japanese Cities: Spatial Analytics Using Utilities Data	Proceedings of the 14th International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management	2015	307-1-307- 16
熊谷 樹一郎	2015	論文	観測時期の異なる衛星データを用いた植生分布 の空間特性の分析	土木情報学シンポジウム講 演論文集	2015	40
熊谷 樹一郎	2015	論文	植生分布の空間特性を対象としたモニタリングの 試み	地理情報システム学会学術 研究発表大会講演論文集	2015	24
熊谷 樹一郎	2015	論文	夜間気温の変動と透水面の分布状態との関連性	地理情報システム学会講演 論文集	2015	24
熊谷 樹一郎	2015	論文	空間特性からみた種別ごとの透水面の構成比	地理情報システム学会講演 論文集	2015	24
熊谷 樹一郎	2015	国内講演会	空間情報の教育現場から	第9回四国GISシンポジウム	201602	
熊谷 樹一郎	2015	国内講演会	Smart Citiesの概念に基づいた空間情報の活用 技術 -CASA/UCLでの滞在で見てきたもの-	日本写真測量学会関西支 部・第81回 テクニカルセミ ナー／話題交換会	201510	
熊谷 樹一郎	2015	国内講演会	透水面の広域分析における水域の影響について	土木学会年次学術講演会	201509	
熊谷 樹一郎	2015	国内講演会	土地被覆の規模と構成比に着目した透水面分布 の空間分析	土木学会年次学術講演会	201509	
熊谷 樹一郎	2015	国内講演会	広域的視点での植生分布の空間特性の変遷に ついて	土木学会年次学術講演会	201509	

熊谷 樹一郎	2015	国際会議	Measuring Housing Vacancies in Japanese Cities: Spatial Analytics Using Utilities Data	14th International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management	201507	
熊谷 樹一郎	2015	国際会議	Comparison between the Pervious Surface Distributions and the Nighttime Air Temperatures from the View Point of Spatial Continuity	The 14th International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management	201507	
熊谷 樹一郎	2015	国内講演会	多点計測された気象データとの比較による透水面分布の検証	土木学会関西支部年次学術講演会	201505	
熊谷 樹一郎	2015	国内講演会	土地被覆状態に基づいた種々の条件下での透水面分布の空間分析	土木学会関西支部年次学術講演会	201505	
熊谷 樹一郎	2015	国内講演会	観測時期の異なる衛星データを適用した植生の広域的な分布状態の比較	土木学会関西支部年次学術講演会	201505	
熊谷 樹一郎	2015	国内講演会	多点計測された気象データとの比較による透水面分布の検証	土木学会関西支部年次学術講演会	201505	
熊谷 樹一郎	2015	運営	地理情報システム学会 代議員	地理情報システム学会	2015	
熊谷 樹一郎	2015	運営	地理情報システム学会 編集委員会委員	地理情報システム学会	2015	
熊谷 樹一郎	2015	運営	地理情報システム学会 企画委員会委員	地理情報システム学会	2015	
熊谷 樹一郎	2015	運営	日本写真測量学会 評議員	日本写真測量学会	2015	
熊谷 樹一郎	2015	運営	日本写真測量学会 関西支部 事務局長	日本写真測量学会	2015	
熊谷 樹一郎	2015	運営	日本写真測量学会 評議員	日本写真測量学会	2015	
熊谷 樹一郎	2015	審査	論文査読(3件)		2015	
熊谷 樹一郎	2015	社会貢献	都市計画審議会 委員	寝屋川市	2015	
熊谷 樹一郎	2015	社会貢献	開発審査会 委員	寝屋川市	2015	
熊谷 樹一郎	2015	社会貢献	地理空間情報利活用促進に関する近畿地区産学官連携協議会 委員	国土地理院近畿地方測量部	2015	
熊谷 樹一郎	2015	社会貢献	枚方市中心市街地まちづくり特別委員会 アドバイザー	北大阪商工会議所	2015	
伊藤 譲	2015	論文	A Design Method of The Vertical Drain Using Prefabricated Drainage Boards for Horizontal Drainage	JOURNAL OF THE SOCIETY OF MATERIAL SCIENCE JAPAN	65	56-61
伊藤 譲	2015	論文	An Internship Program of University Developed in Collaboration with Industry	J. of JSEE	63	81-85
伊藤 譲	2015	論文	Basic Laboratory Class for Fiest-Year Students in Faculty of Science and Engineering	J. of JSEE	63	75-80

伊藤 譲	2015	国際会議	A method of monitoring water flow in prefabricated board drain to estimate consolidation progress	The 15th Asian Regional Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering	201511	
伊藤 譲	2015	国内講演会	凍結方法の違いによる凍土壁造成時の限界流速についての検討	第56回地盤工学会北海道支部技術報告会	2016.2	
伊藤 譲	2015	国内講演会	理工系初年次学生のための基礎実験の取り組み(第5報)	平成27年度工学教育研究講演会	201509	
伊藤 譲	2015	国内講演会	企業と大学が連携したインターンシップ(第4報)	平成27年度工学教育研究講演会	201509	
伊藤 譲	2015	国内講演会	凍土壁造成における限界流速に関する基礎的実験・解析	土木学会第70回年次学術講演会	201509	
伊藤 譲	2015	国内講演会	飽和凍土の透水係数の温度依存性	土木学会第70回年次学術講演会	201509	
伊藤 譲	2015	国内講演会	飽和細粒土の凍結融解前後におけるアイスレンズ面方向の透水係数変化に関する実験	土木学会第70回年次学術講演会	201509	
伊藤 譲	2015	国内講演会	過圧密粘土の凍結融解による透水係数変化に関する実験	第50回地盤工学会研究発表会	201509	
伊藤 譲	2015	国内講演会	飽和細粒土の凍結融解前後における熱流直角方向の透水係数変化に関する実験	平成27年度土木学会関西支部年次学術講演会	201505	
伊藤 譲	2015	審査	論文賞審査	日本材料学会	2016.1	
伊藤 譲	2015	社会貢献	陸側遮水壁タスクフォース	経済産業省資源エネルギー庁	2015	
伊藤 譲	2016	社会貢献	環境影響評価専門委員	箕面市	2015	

機械工学科

氏名	年度	区分(分担)	著書, 論文, 講演タイトル等の名称	掲載誌, 講演会, 展覧会等の名称	発行, 発表年月	巻, ページ
堀江 昌朗	2015	論文	小児用一軸偏心スクルー血液ポンプに関する基礎的研究	ターボ機械	201504	Vol.43-4, pp 222-228
堀江 昌朗	2015	論文	右心室補助遠心血液ポンプにおける圧力特性の改善に関する研究	ターボ機械	201507	Vol.43-9, pp 433-441
堀江 昌朗	2015	国内講演会	三点比較式臭袋法における吸入濃度に基づく最適吸引法に関する研究(その1)吸引濃度予測のための簡易予測手法に関する検討	空気調和・衛生工学会第45回学術研究発表会(大阪)	201603	
堀江 昌朗	2015	国内講演会	小型循環ネジポンプの研究	第59回宇宙科学技術連合講演会	201510	

堀江 昌朗	2015	国内講演会	隙間を有する一軸スクリーポンプの漏れ特性に関する研究	可視化情報全国講演会(京都2015)	201510	
堀江 昌朗	2015	運営	可視化情報全国講演会(京都2015)実行委員		2015	
堀江 昌朗	2015	運営	可視化情報全国講演会(京都2015)プログラム委員		2015	
堀江 昌朗	2015	共同・委託	宇宙用小型循環ネジポンプの開発 (株)エイエスアイ総研		2015	
堀江 昌朗	2015	招待・依頼	同志社大学 医用設計工学講演会 特別講師		201507	
堀江 昌朗	2015	招待・依頼	同志社大学 医用設計工学講演会 特別講師		201601	
辻野 良二	2015	論文	Development of Al/Cu Dissimilar Joint by New Friction Welding Method	Journal of Japan Society for Design Engineering	51	181-196
辻野 良二	2015	論文	Development of Some Kinds of Aluminum Alloy Joints with Various Cross-sectional Shapes by New Friction Welding method	摂南大学 融合科学研究所 論文集	1	62-67
辻野 良二	2015	国内講演会	新摩擦接合技術による各種Al合金の各種断面形状継手の開発	関西支部 研究発表講演会	201511	
辻野 良二	2015	国内講演会	新摩擦接合技術による各種Al合金断面形状継手の開発	日本実験力学会2015年度年次講演会	201508	
辻野 良二	2015	国内講演会	液体噴流によって発生する円筒容器内旋回現象の均一混合時間に関する数値シミュレーション	日本実験力学会2015年度年次講演会	201508	
辻野 良二	2015	国内講演会	傾斜円筒内を落下するアクリル球の終速度に及ぼす濡れ性の影響	日本実験力学会2015年度年次講演会	201508	
辻野 良二	2015	論文査読	4件	日本実験力学会他		
辻野 良二	2015	運営	日本実験力学会環境工学分科会主査	日本実験力学会		
辻野 良二	2015	社会貢献	寝屋川市モノづくり元気企業認定制度 審査員	寝屋川市産業振興室	201508	
川野 常夫	2015	論文	特集1:分野別人間工学の現状と将来(13)ーモバイル情報機器の人間工学の現状と将来ー	人間工学	51	174-182
川野 常夫	2015	論文	デジタルヒューマンJackを用いた力学的腰部負担の評価ー背上げベッド上の要介護者への適用ー	摂南大学 融合科学研究所 論文集	1	48-55
川野 常夫	2015	論文	高齢者の外出支援のためのセーフティキャップの開発	摂南大学 融合科学研究所 論文集	1	56-61
川野 常夫	2015	論文	デジタルヒューマンのための上肢ひねり作業における発揮トルク推定手法の提案	摂南大学 融合科学研究所 論文集	1	38-47
川野 常夫	2015	論文	タブレットPCによりゲーム感覚で学べる腰痛誘発姿勢の学習ツール	教育システム情報学会研究報告	30	37-40
川野 常夫	2015	論文	高齢者にやさしい電動ギャッチベッド用ハンドジェスチャインタフェース	日本人間工学会第56回大会講演集	51	98-99

川野 常夫	2015	論文	摂南大学における地域ものづくり企業とのコーオペ教育体制の確立	平成27年度工学教育研究講演会講演論文集		252-253
川野 常夫	2015	論文	ものづくり海外インターンシッププログラムの構築と実践(第2報)	平成27年度工学教育研究講演会講演論文集		384-385
川野 常夫	2015	論文	機構玩具を用いた機械系学生のためのアクティブラーニング	平成27年度工学教育研究講演会講演論文集		548-549
川野 常夫	2015	論文	作業に起因する腰痛診断のための腰部負担の連続観察の試み	モバイル学会研究報告集	11	19-20
川野 常夫	2015	論文	心拍変動を活用した熟練性評価の可能性について -採血実施時における看護師と初学者との比較-	教育システム情報学会 第40回全国大会論文集		397-398
川野 常夫	2015	論文	アルミ製ハイパーヨーヨーの開発を通じたエンジニアリングデザイン研究(第2報)- 製造プロセスおよび性能の改善 -	第63回工学教育研究講演会講演論文集		116-117
川野 常夫	2015	国際会議	Inter-brain Synchronization between Nurse and Patient During Drawing Blood	Proceedings of the 9th BIOSTEC 2016, HEALTHINF	201602	Vol. 5, 507-511
川野 常夫	2015	論文	被検者の恣意性や虚偽性を排除する多点LED式フリッカー検査装置の開発	シンポジウム「モバイル'16」研究論文集	201603	117-122
川野 常夫	2015	論文	Method of Movement Simulation in Lifting Operation Considering the Role of Antagonistic Muscles and Biarticular Muscle	Journal of Ergonomics	201603	6,1-9
川野 常夫	2015	コンペ・展覧会	簡単に迅速かつ正確な疲労検査装置	イノベーション・ジャパン2015	201508	
川野 常夫	2015	国内講演会	職業性腰痛予防のためのスマートシステムの開発	摂南大学融合科学研究所設立記念講演会	201510	
川野 常夫	2015	作品展・展示会	慣性式モーションキャプチャとAQフリッカーのデモンストレーション	寝屋川市工業会見学会	201602	
川野 常夫	2015	作品展・展示会	福祉・介護関連器具の研究開発について	第4回枚方医療産業連携勉強会	201603	
川野 常夫	2015	共同・受託	新開発高精度フリッカー検査装置による疲労評価の有効性の検証に関する研究	JST 平成27年度 第1回マッチングプランナープログラム探索試験		
川野 常夫	2015	運営	第20回モバイル研究会開催	モバイル学会	201509	
川野 常夫	2015	運営	モバイル学会 理事	モバイル学会	2015	
川野 常夫	2015	運営	日本人間工学会関西支部 支部長	日本人間工学会関西支部	2015	
川野 常夫	2015	運営	日本人間工学会 理事・代議員	日本人間工学会	2015	
川野 常夫	2015	運営	精密工学会関西支部 商議員・幹事	精密工学会関西支部	2015	

川野 常夫	2015	運営	日本人間工学会関西支部 総会 春季講演会開催	日本人間工学会	201603	
川野 常夫	2015	審査	学会誌の査読(6件)		2015	
諏訪 晴彦	2015	論文	プロジェクト管理におけるスタビリティを指向する作業の工数見積もり法	システム制御情報学会論文誌	28	384-391
諏訪 晴彦	2015	論文	An Exact Method for Robust Capacity Requirements Planning	International Journal of Automation Technology	9	
諏訪 晴彦	2015	国内講演会	グリーン製造システムのための物理シミュレータの開発(柔軟製造ラインへの適用)	日本機械学会生産システム部門研究発表講演会2016	201603	
諏訪 晴彦	2015	国内講演会	アルミニウム合金の切削加工における除去体積比消費エネルギーに基づく切削時消費電力の予測モデルの構築	2016年度精密工学会春季大会	201603	
諏訪 晴彦	2015	国内講演会	エコマシニングのための電力・切削力計測システムの開発と消費電力予測	自動制御連合講演会	201511	
諏訪 晴彦	2015	国内講演会	機構玩具を用いた機械系学生のためのアクティブ・ラーニング	第63回工学教育研究講演会	201509	
諏訪 晴彦	2015	国内講演会	摂南大学における地域ものづくり企業とのコラボ教育体制の確立	第63回工学教育研究講演会	201509	
諏訪 晴彦	2015	国内講演会	アルミ製ハイパーヨーヨーの開発を通じたエンジニアリングデザイン研究(第2報)	第63回工学教育研究講演会	201509	
諏訪 晴彦	2015	国内講演会	処理時間を重視した動的プロジェクトスケジューリング	スケジューリング・シンポジウム2015	201509	
諏訪 晴彦	2015	国際会議	Reactive Project Scheduling Method to Enhance Project Progress under Uncertainty	International Symposium on Scheduling 2015	201507	
諏訪 晴彦	2015	国際会議	A New Framework of Energy-Efficient Manufacturing Systems Based on Energy Load Profiles	The 48th CIRP Conference on Manufacturing Systems	201506	
諏訪 晴彦	2015	国内講演会	加工処理モードに基づく生産システムのエネルギー高効率運用	第59回システム制御情報学会研究発表講演会	201505	
諏訪 晴彦	2015	招待・依頼	安定性と予見性を指向するプロジェクト・タイムマネジメント	スケジューリング学会プロジェクト&プログラムアナリシス研究部会	201601	
諏訪 晴彦	2015	運営	システム制御情報学会 常任理事			
諏訪 晴彦	2015	運営	システム制御情報学会 副編集委員長			
諏訪 晴彦	2015	運営	スケジューリング学会 理事, 評議委員			
諏訪 晴彦	2015	運営	論文査読(計12編)			

植田 芳昭	2015	論文	Development of Some Kinds of Aluminum Alloy Joints with Various Cross-Sectional Shapes by New Friction Welding	摂南大学融合科学研究所論文 文集	1	62-67
植田 芳昭	2015	論文	Wettability effect on terminal velocity of a single solid sphere falling in a vertical pipe	ISIJ International	55	2266-2268
植田 芳昭	2015	論文	他4件			
植田 芳昭	2015	寄稿	摂南大学・流体工学研究室の研究紹介	日本風力エネルギー学会誌	39	595-599
植田 芳昭	2015	国際会議	Simultaneous Water Entry of a Pair of Poorly Wetted Spheres	International Symposium on Advanced Fluid/Solid Science and Technology in Experimental Mechanics	201511	
植田 芳昭	2015	国際会議	Effect of Wetting Phenomenon on Oscillation of Liquid Column in a U-shaped Tube	International Symposium on Advanced Fluid/Solid Science and Technology in Experimental Mechanics	201511	
植田 芳昭	2015	国内講演会	回転する円柱が水没するときの運動挙動に及ぼす濡れ性の影響	混相流シンポジウム2015	201508	
植田 芳昭	2015	国内講演会	液中に侵入する固体球後方に形成される残留気泡体積	(独)日本学術振興会製鋼第 19委員会 反応プロセス研 究会第67回会議	201505	
植田 芳昭	2015	国内講演会	他17件			
植田 芳昭	2015	審査	学会誌の査読: 米国機械学会誌(Trans. ASME)			
植田 芳昭	2015	審査	学会誌の査読: Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics			
植田 芳昭	2015	審査	学会誌の査読: Journal of Visualization			
植田 芳昭	2015	審査	学会誌の査読: Journal of Visualization			
植田 芳昭	2015	共同・受託	JFEスチール(株)との委託研究			
山崎 達志	2015	国内講演会	機構玩具を用いた機械系学生のためのアクティブラーニング	日本工学教育協会第63回 年次大会	2015年9月	pp.548-549
山崎 達志	2015	国内講演会	離散事象システムのリスク許容型最適スーパーバイザ制御の検討	2015年電子情報通信学会 ソサイエティ大会	2015年9月	p.128
山崎 達志	2015	国際会議	Optimal LLP Supervisor for discrete event systems based on reinforcement learning	2015 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics	2015年10月	pp.545-550
山崎 達志	2015	国内講演会	リスク許容型最適スーパーバイザの強化学習	計測自動制御学会 システ ム・情報部門 学術講演会 2015	2015年11月	pp.1151-1151

山崎 達志	2015	国内講演会	最適LLPスーパーバイザによる生産システムミニチュアの制御	2016年電子情報通信学会総合大会	2016年3月	p.165
山崎 達志	2015	運営	第28回, 第29回 回路とシステムワークショップ実行委員	電子情報通信学会	2015年	
山崎 達志	2015	運営	Special Section on Mathematical Systems Science and its Applications (2016.2発行号)小特集編集委員会 ゲストエディタ	電子情報通信学会 英文論文誌A	2015年2月 ~2016年2月	
山崎 達志	2015	運営	Special Section on Mathematical Systems Science and its Applications (2017.2発行号)小特集編集委員会 編集委員	電子情報通信学会 英文論文誌A	2016年2月 ~2017年2月	
山崎 達志	2015	運営	システム数理と応用研究専門委員会 専門委員	電子情報通信学会	2015年	
山崎 達志	2015	運営	システム制御情報学会編集委員会 委員	システム制御情報学会	2015年5月~	
橋本 正治	2015	国内講演会	簡易型バイオマスボイラの改良		201511	
久保 司郎	2015	論文	A proposal of an inverse analysis method for estimating nonlinear stress-strain relation from three-point bending test	Transactions of the JSME	81	1-15
久保 司郎	2015	論文	Fracture Mechanics -Methodology of Structural Integrity Overcoming Taboo of Existence of Crack and Stress Singularity-	Bulletin of the Transdisciplinary Science Research Institute, Setsunan University	1	91-97
久保 司郎	2015	その他	The Japan Society of Mechanical Engineers, from 92nd to 93rd:	Transactions of the JSME	118	248-249
久保 司郎	2015	論文	Inverse Analysis of Temperature Distribution and Residual Stress in a Thin Pipe with CCoating from Outer Surface Measurement	Proceedings of Materials and Mechanics Division Conference	15	21-23
久保 司郎	2015	その他	Concepts of Fracture Mechanics	日本材料学会関西支部「最近の破壊力学とその応用に関する講習会」資料		
久保 司郎	2015	審査	学会誌の査読(4件)		2015	
久保 司郎	2015	社会貢献	大阪優秀発明表彰選考委員会	大阪発明協会	2015	
久保 司郎	2015	社会貢献	教育士(工学・技術)審査委員	日本工学教育協会	2015	
久保 司郎	2015	社会貢献	研究評価委員会「革新的新構造材料等研究開発(未来開拓)」(中間評価)分科会 会長代理	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 NEDO	2015	
久保 司郎	2015	社会貢献	特別研究員等審査会 専門委員	日本学術振興会	2015	
久保 司郎	2015	社会貢献	国際事業委員会 書面審査員・書面評価員	日本学術振興会	2015	
久保 司郎	2015	運営	会長	日本機械学会	2015	
久保 司郎	2015	運営	表彰部会長	日本機械学会	2015	

久保 司郎	2015	運営	フェロー	日本機械学会	2015	
久保 司郎	2015	運営	材料力学部門委員会 M&M2016実行委員会アドバイザー	日本機械学会	2015	
久保 司郎	2015	運営	連携会員	日本学会議	2015	
久保 司郎	2015	運営	会員	日本工学アカデミー	2015	
久保 司郎	2015	運営	評議員	日本材料強度学会	2015	
久保 司郎	2015	運営	破壊力学部門委員会 FMニュース小委員会 委員	日本材料学会	2015	
岸本直子	2015	運営	評議員	関西工学教育協会	2015	
岸本直子	2015	論文	多面体幾何学の放散虫骨格構造への応用	大阪微化石研究会誌	特別号, 第15号	pp.1-9
岸本直子	2015	論文	Evaluation of On-orbit Data inside the Inflatable Space Terrarium on the International Space Station	Trans. JSASS Aerospace Tech. Japan	Vol.14	pp.Pc-1-Pc-6
岸本直子	2015	論文	面計測と点計測を統合した大型宇宙構造物の高精度形状計測の提案	航空宇宙技術	Vol.14	pp.95-103
岸本直子	2015	論文	マイクロCTで取得した3次元形状情報に基づく有孔虫骨格モデルのパラメータ同定	化石	99	pp.53-61
岸本直子	2015	国内講演会	格子投影法による電波天文用パラボラアンテナの変形計測	第24回スペースエンジニアリングコンファレンス	201512	
岸本直子	2015	国内講演会	宇宙に広げる膜面構造物の課題	文理融合を目指した折紙科学研究	201511	
岸本直子	2015	国際会議	Adaptability in Various Shapes of Marine Plankton Skeleton	26th International Conference on Adaptive Structures and Technologies	201510	
岸本直子	2015	国内講演会	可搬型高精度3次元計測装置によるパラボラアンテナの形状計測	第57回構造強度に関する講演会	201508	
岸本直子	2015	国内講演会	電波天文用パラボラアンテナの計測	第3回サンプリングモアレ法による構造物計測技術に関する研究会	201508	
岸本直子	2015	国際会議	Evaluation of On-orbit Data inside the Inflatable Space Terrarium on the ISS	30th International Symposium on Space Technologies and Science	201507	
岸本直子	2015	招待・依頼	宇宙ミッション実現への道のり	平成27年度商縁ブラザ総会	20150609	
岸本直子	2015	招待・依頼	多様で幾何学的なプランクトン骨格のかたち	第245回複合材料部門委員会	20150625	
岸本直子	2015	招待・依頼	マイクロX線CTによる放散虫・有孔虫骨格の撮影技術と課題	形の科学研究センターシンポジウム	20150902	
岸本直子	2015	招待・依頼	国際宇宙ステーション日本実験棟曝露部第二期実験SIMPLEについて	日本航空宇宙学会構造部門見学会・講演会	20151208	
岸本直子	2015	運営	運営委員会副部門長	日本機械学会宇宙工学部門	2015年度	
岸本直子	2015	運営	運営委員会委員	日本機械学会LAJ	2015年度	

岸本直子	2015	運営	実行委員会実行委員	第23回衛星設計コンテスト	2015年度	
岸本直子	2015	運営	運営委員会委員	形の科学会	2015年度	
岸本直子	2015	運営	30th ISTS Program Comitee C Session Chair	30th ISTS	2015年度	
岸本直子	2015	審査	Trans. of JSASS 30th ISTS 特集号 Associate Editor	30th ISTS	2015年度	
岸本直子	2015	運営	運営委員会 生活委員	日本宇宙生物科学会	2015年度	
岸本直子	2015	運営	出版センター 委員	日本機械学会	2015年度	
岸本直子	2015	運営	Organizing Comitee Comitee Member	26th International Conference on Adaptive Structures and Technologies	2015年度	
一色 美博	2015	論文	アルミニウム青銅棒とステンレス鋼板の摩擦圧接一平板材への予熱が引張強さに及ぼす影響一	銅と銅合金	201503	54, pp.73-78
一色 美博	2015	論文	理工系初年次学生のための基礎実験の取り組み	工学教育	201509	63, pp.75-80
一色 美博	2015	国内講演会	ネーバル黄銅と炭素鋼およびステンレス鋼の摩擦スタッド継手	日本銅学会第55回講演大会	201511	pp.97-98
一色 美博	2015	国内講演会	簡易型木質バイオマスボイラの改良	日本設計工学会関西支部平成27年度合同研究発表講演会	201511	pp.7-8
一色 美博	2015	国内講演会	炭素鋼とステンレス鋼のスタッド継手	日本設計工学会2015年度秋季大会	201510	pp.141-142
一色 美博	2015	国内講演会	体験型学習と創成型授業によるものづくり基礎教育(第3報)ー社会人基礎力の測定ー	日本工学教育協会平成27年度工学教育研究講演会	201509	pp.336-337
一色 美博	2015	国内講演会	理工系初年次学生のための基礎実験の取り組み(第5報)ー理工学基礎実験における社会人基礎力の測定ー	日本工学教育協会平成27年度工学教育研究講演会	201509	pp.520-521
一色 美博	2015	作品展・展示会	ミニSL展示(摂南大学PBLプロジェクト)	日本機械学会関西支部『メカライフの世界』展2015	201511	
一色 美博	2015	審査	2015年度認定審査 審査長	日本技術者教育認定機構	201510	
一色 美博	2015	運営	自動車技術会 代議員	自動車技術会	2015	
一色 美博	2015	運営	自動車技術会関西支部 理事	自動車技術会関西支部	2015	
一色 美博	2015	運営	日本設計工学会関西支部 商議員	日本設計工学会関西支部	2015	
安田 正志	2015	論文	Research of Vertical Seismic Isolator with Low Floor and Low Eigenvalue Using Link and Crank Mechanism	関西支部第91期定時総会講演論文集	164	185

電気電子工学科

氏名	年度	区分(分担)	著書, 論文, 講演タイトル等の名称	掲載誌, 講演会, 展覧会等の名称	発行, 発表年月	巻, ページ
堀内 利一	2015	国内講演会	無線送受電用平面アンテナの試作評価研究	2016年総合大会	201603	
堀内 利一	2015	国内講演会	撰南大学電気電子工学科2年次ものづくり入門教育(第3報)	第63回工学教育研究講演会	201509	
堀内 利一	2015	運営	平成27年電気関係学会関西連合大会 プログラム委員	平成27年電気関係学会関西連合大会	20151114-15	
片田 喜章	2015	国内講演会	スワームロボットによるターゲット探索 -レヴィフライトに関するシミュレーションを用いた考察	計測自動制御学会 第16回システムインテグレーション部門講演会	201512	
片田 喜章	2015	国内講演会	通信距離とノード数に対する無線通信ネットワークの連結性	計測自動制御学会 システム・情報部門学術講演会 2015	201511	
片田 喜章	2015	国際会議	ターゲット探索におけるレヴィフライトを用いたスワームロボットネットワーク	第一回群れ行動と生物動機型ロボットに関する国際シンポジウム	201510	
片田 喜章	2015	国内講演会	レヴィフライトを用いたスワームロボットネットワークのターゲット探索	ロボティクス・メカトロニクス講演会'15	201505	
片田 喜章	2015	受賞	システムインテグレーション部門講演会 SI2015 優秀講演賞	計測自動制御学会	201512	
片田 喜章	2015	運営	スワームシステム部会 委員	計測自動制御学会 SI部門	2015	
片田 喜章	2015	運営	研究会専門委員	進化計算学会	2015	
片田 喜章	2015	運営	システム最適化と産業応用ベンチマーク問題調査専門委員会	電気学会 産業応用	2015	
片田 喜章	2015	運営	確率的最適化手法の理論拡張と応用技術調査専門委員会	電気学会 電子・情報・システム	2015	
片田 喜章	2015	運営	平成27年電気関係学会関西連合大会 プログラム委員	平成27年電気関係学会関西連合大会	20151114-15	
田口 俊弘	2015	著書(単著)	Fortranハンドブック	技術評論社	201508	
田口 俊弘	2015	論文	Suppression of beam merging and hosing instabilities in the magnetized fast ignition	Journal of Physics: Conference Series	201604	688,012117
田口 俊弘	2015	論文	Control of an electron beam using strong magnetic field for efficient core heating in fast ignition	Nuclear Fusion	201505	55,053022
田口 俊弘	2015	国際会議	Nonlinear Amplification of the Whistler Wave in a Magnetized Relativistic Beam Plasma Interaction	57th Annual Meeting of the APS, Division of Plasma Physics	201511	
田口 俊弘	2015	審査	学会誌の査読(2件)	Physics of Plasmas Plasma and Fusion Research		

田口 俊弘	2015	審査, 社会貢献	課題審査委員会委員	学際大規模情報基盤共同利用・共同研究拠点		
田口 俊弘	2015	審査	Technical Program Committee	9th International Conference on Inertial Fusion Sciences and Application (IFSA15)		
田口 俊弘	2015	共同・受託, 社会貢献	共同研究員(招へい教授)	大阪大学レーザーエネルギー学研究中心		
田口 俊弘	2015	共同・受託, 社会貢献	共同研究員	(財)レーザー技術総合研究所		
大家 重明	2015	国内講演会	実効屈折率積分表現を用いた新しい光導波路解析	平成27年電気関係学会関西連合大会	201511	
西 恵理	2015	論文	乳児の吸啜時における舌-人工乳首接触力の計測に基づく舌運動解析の試み	電気学会論文誌C	Vol.135	1322-1327
西 恵理	2015	国内講演会	乳児の吸啜時における舌-人工乳首接触力と母乳摂取量の相関性について	平成27年電気関係学会関西連合大会	201511	
西 恵理	2015	国内講演会	舌-人工乳首接触力の計測に基づく乳児の吸啜メカニズムに関する考察	MEとバイオサイバネティクス研究会	201510	
西 恵理	2015	国内講演会	乳児の吸啜時における舌運動検出システムの開発	第24回ライブサポート学会フロンティア講演会	201503	
西 恵理	2015	審査	学会誌の査読(1件)	日本生体医工学会		
西 恵理	2015	運営	プログラム委員	平成27年電気関係学会関西連合大会	201511	
鹿間 信介	2015	展望・解説	プロジェクションマッピング	オプトニューズ電子版	201505	pp.18-22
鹿間 信介	2015	国内講演会	画像認識による抵抗器読み取りの検討(3)～傾けた抵抗器の読み取り改善～	平成27年電気関係学会関西連合大会	201511	G12-3, pp.299-300
鹿間 信介	2015	国内講演会	画像認識を用いたマンマシンインターフェースに関する研究 ～手振り動作によるロボット制御の試み～	平成27年 電気学会 電子・情報・システム部門大会	201508	GS4-1, pp.1149-1153
鹿間 信介	2015	国内講演会	画像認識による抵抗器読み取りの検討(2) ～複数の抵抗器への拡張～	平成27年 電気学会 電子・情報・システム部門大会	201508	GS8-1, pp.1283-1286
鹿間 信介	2015	国内講演会	微小浮遊粒子の検出及び取得データの信頼性検証に関する研究	平成27年 電気学会 電子・情報・システム部門大会	201508	PS2-8, pp.1498-1499
鹿間 信介	2015	運営	IDW国際会議委員会 副代表	IDW-PRJ (International Display Workshops, Workshop on Projection and Large-Area Displays)	2015年度	

鹿間 信介	2015	審査	IDW'15論文審査会 PRJ副代表委員	IDW'15国際会議 (映像情報メディア学会, SID 共催)	201507	
鹿間 信介	2015	運営	IDW'15組織・実行・プログラム合同委員会 PRJ 副代表委員	IDW'15国際会議 (映像情報メディア学会, SID 共催)	201602	
鹿間 信介	2015	審査	Displays Journal 編集委員会 Area Editor for Display Technologies & Human Factors	Displays Journal, ELSEVIER B.V.	2015年度	
鹿間 信介	2015	運営	平成27年電気関係学会関西連合大会 プログラ ム委員	平成27年電気関係学会関西 連合大会	20151114-15	
山本 淳治	2015	論文	Basic Laboratory Class for First-Year Students in Faculty of Science and Engineering	Journal of JSEE	63	75-80
山本 淳治	2015	その他	原子炉遠隔実験実習システムの整備と実践	Annual Report of Cooperative Researches at Kinki University Reactor,	201510	12-16
山本 淳治	2015	国内講演会	摂南大学電気電子工学科2年次のものづくり入門 教育(第3報)	平成27年度工学教育研究講 演会講演論文集	201509	334-335
山本 淳治	2015	国内講演会	理工系初年次学生のための基礎実験の取り組み (第5報)	平成27年度工学教育研究講 演会講演論文集	201509	520-521
山本 淳治	2015	審査	編集・出版委員会委員(査読 7件)	日本工学教育協会	2015年度	
高瀬 冬人	2015	その他	Present Status and Future Trend of Generating Systems based on Renewable Energies	電気学会技術報告		13-14
高瀬 冬人	2015	審査	学会論文査読 1件	電気学会D部門誌	201510	
高瀬 冬人	2015	運営	電気関係学会関西連合大会 開催校プログラム 委員	電気関係学会関西支部	201511	
工藤 隆則	2015	国内講演会	多段待ち行列モデルを用いたゴルフシミュレータ の開発	電気学会 通信研究会	201601	41-46
工藤 隆則	2015	国内講演会	自律進化するボットネットの感染拡散についての 解析	電子情報通信学会 ネット ワークシステム研究会	201512	13-18
工藤 隆則	2015	国内講演会	摂南大学電気電子工学科2年次のものづくり入門 教育(第3報)	工学教育研究会	201509	334-335
工藤 隆則	2015	運営	平成27年電気関係学会関西連合大会 懇親会 委員	平成27年電気関係学会関西 連合大会	201511	
奥野 竜平	2015	国内講演会	呼気デバイスをを用いた電子楽器演奏模倣時にお ける呼気運動評価指標の提案	平成27年電気関係学会関西 連合大会	201511	
奥野 竜平	2015	国際会議	Applying a Novel Electronic Musical Instrument and Kinect in Music Therapy for Children with Autism Spectrum Disorders	5th World Congress on Education	201510	

奥野 竜平	2015	国内講演会	摂南大学電気電子工学科2年次のものづくり入門教育(第3報)	平成27年度工学教育研究講演会	201509	
奥野 竜平	2015	国内講演会	企業と大学が連携したインターンシップ(第4報): 社会人基礎力の自己評価	平成27年度工学教育研究講演会	201509	
奥野 竜平	2015	国内講演会	摂南大学における地域のものづくり企業とのオープン教育体制の確立	平成27年度工学教育研究講演会	201509	
奥野 竜平	2015	国内講演会	症予防のための電子楽器演奏システムの開発～知的機能刺激に着目した基礎的検討～	第5回日本認知症予防学会学術集会	201509	
奥野 竜平	2015	国内講演会	肘屈曲動作時における運動単位活動電位波形の形状変化を追跡する逐次型同定法の検討	第70回日本体力医学会	201509	
奥野 竜平	2015	国際会議	SMUAP Decomposition based on Sequentially-Modified Template Matching Method during Motion	37th annual international conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society	201508	
奥野 竜平	2015	国内講演会	知症予防の有効な知的機能刺激となるための電子楽器演奏～知的機能活用評価スケールの開発～	第54回日本生体医工学会大会	201505	
奥野 竜平	2015	国内講演会	運動時における運動単位活動電位波形の形状変化を追跡する同定法の検討	第54回日本生体医工学会大会	201505	
奥野 竜平	2015	受賞	World Congress on Education (WCE) 2015 Best Paper Award	World Congress on Education (WCE) 2015	2015	
奥野 竜平	2015	運営	平成27年電気関係学会関西連合大会実行委員(会計担当)	平成27年電気関係学会関西連合大会	2015	
奥野 竜平	2015	運営	バイオメカニズム学会理事(企画担当)	バイオメカニズム学会	2015	
奥野 竜平	2015	運営	生体医工学シンポジウム2015プログラム委員	生体医工学会	2015	
奥野 竜平	2015	運営	生体医工学シンポジウム2015編集委員会 co-editor	生体医工学会	2015	
奥野 竜平	2015	審査	Japan Paper Competition (JPComp) for Young Researchers in EMBC 2015 審査委員	IEEE EMBS Japan Chapter	2015	
奥野 竜平	2015	審査	論文誌の査読(4件)	日本生体医工学会, ヒューマンインターフェース学会, 計測自動制御学会	2015	
井上 雅彦	2015	論文	高強度レーザー誘起表面プラズモン共鳴による高速電子の高効率生成	レーザー研究	43	638-642
井上 雅彦	2015	論文	アカムシユスリカ幼虫の高真空耐性と電子線照射効果	摂南大学融合科学研究所論文集	1	29-37
井上 雅彦	2015	審査	学会誌の査読(1件)	Journal of Surface Analysis		
井上 雅彦	2015	運営	Journal of Surface Analysis 編集委員会 委員	表面分析研究会	2010-	

井上 雅彦	2015	運営	幹事会 幹事	表面分析研究会	2011-	
-------	------	----	--------	---------	-------	--

基礎理工学機構

氏名	年度	区分(分担)	著書, 論文, 講演タイトル等の名称	掲載誌, 講演会, 展覧会等の名称	発行, 発表年月	巻, ページ
東 武大	2015	その他	Monte Carlo studies of dynamical compactification of extra dimensions in a model of nonperturbative string theory	Proceedings of Science LATTICE 2015		
東 武大	2015	国内講演会	Monte Carlo Studies of Dynamical Compactification of Extra Dimensions in a Model of Non-perturbative String Theory	Tea Duality Seminar	201512	
東 武大	2015	国内講演会	摂南大学理工学部における数学教育とEMaTへの取り組み	日本工学教育協会 第63回 年次大会	201509	
東 武大	2015	国際会議	Monte Carlo studies of dynamical compactification of extra dimensions in a model of nonperturbative string theory	LATTICE 2015	201507	
東谷 篤志	2015	論文	Evidence for Γ_8 Ground-State Symmetry of Cubic YbB12 Probed by Linear Dichroism in Core-Level Photoemission	Journal of the Physical Society of Japan	84	073705
東谷 篤志	2015	論文	Hole Doping Effects on Physical Properties of the Layered Antiferromagnetic Insulator (LaO)MnPn (Pn=P, As, Sb)	Physics Procedia	75	455-459
東谷 篤志	2015	論文	Polarized hard X-ray photoemission system with micro-positioning technique for probing groundstate symmetry of strongly correlated materials	Journal of Synchrotron Radiation	23	735-742
東谷 篤志	2015	国内講演会	Mn3Ge薄膜、MnGa薄膜の硬X線光電子分光	日本物理学会年次大会	201603	
東谷 篤志	2015	国内講演会	YbNi3Al9のYb 4f 電子状態における異方性のYb 3d 内殻光電子分光による解明	日本物理学会年次大会	201603	
東谷 篤志	2015	国内講演会	内殻光電子および吸収スペクトルの二色性を利用した立方晶PrAg2Inにおける4f軌道対称性の研究	日本物理学会年次大会	201603	
東谷 篤志	2015	国内講演会	内殻光電子スペクトル線二色性による立方晶Ce化合物の4f基底状態の研究	日本物理学会年次大会	201603	
東谷 篤志	2015	国内講演会	Polarization dependent hard X-ray photoemission of single crystal laves phase ferrimagnet ErCo2	日本物理学会年次大会	201603	

東谷 篤志	2015	国内講演会	層状オキシニクタイトLaOMnAsの偏光依存硬X線光電子分光による電子状態の解明	日本物理学会年次大会	201603	
東谷 篤志	2015	国内講演会	内殻光電子スペクトル線二色性による立方晶強相関希土類化合物の4f基底状態観測	日本物理学会秋季大会	201509	
東谷 篤志	2015	国内講演会	内殻光電子スペクトル線二色性による立方晶強相関希土類化合物PrAg ₂ Inの4f基底状態観測	日本物理学会秋季大会	201509	
東谷 篤志	2015	国内講演会	Potential of FEL in FIR-THz region	日本物理学会秋季大会	201509	
東谷 篤志	2015	国内講演会	学生と教員の意欲向上のための教育環境の改善	日本工学教育協会年次大会	201509	
東谷 篤志	2015	国際会議	Hole Doping Effects on Physical Properties of the Layered Antiferromagnetic Insulator (LaO)MnPn (Pn=P, As, Sb)	20th International Conference on Magnetism, ICM 2015	201507	
神嶋 修	2015	論文	Small power-law dependence of ionic conductivity and diffusional dimensionality in β -alumina	Solid State Ionics	vol.281	89-95
神嶋 修	2015	論文	Estimation of Phonon Dispersion Relations Using Correlation Effects Among Thermal Displacements of Atoms	Atom Indonesia	vol.41	1-5
神嶋 修	2015	論文	Basic Laboratory Class for First-Year Students in Faculty of Science and Engineering	Journal of JSEE	vol.63	75-80
神嶋 修	2015	その他	イオン伝導度測定を用いた可動イオンのランダムウォークとスケーリング仮説の研究	物質・デバイス領域共同研究拠点研究成果報告書(平成27年度)		148
神嶋 修	2015	国内講演会	大規模MD計算による超イオン導電体 β アルミナの多体相関距離の決定	第71回年次大会 日本物理学会	201603	
神嶋 修	2015	国内講演会	超イオン導電体 β アルミナにおける弱いベキ関数型導電特性と拡散の次元性に見られるスケール不変性	第41回固体イオニクス討論会	201511	
神嶋 修	2015	国内講演会	理工系初年次学生のための基礎実験の取り組み(第5報)-理工学基礎実験における社会人基礎力の測定-	第63回年次大会工学教育研究講演会	201509	
神嶋 修	2015	国内講演会	教職免許状更新講習における理科実験プログラムの実施と受講者アンケート	第63回年次大会工学教育研究講演会	201509	
神嶋 修	2015	国際会議(USA)	FREQUENCY-DEPENDENT CONDUCTIVITY and ANORMALOUS DIFFUSION in Ag beta-ALUMINA	20th International Conference on Solid State Ionics	201506	
神嶋 修	2015	国際会議(USA)	In SITU RAMAN SPECTROSCOPY of THIN-FILM BATTERY Li/Li ₃ PO ₄ /LiMn ₂ O ₄ USING a TRANSPARENT ELECTRODE	20th International Conference on Solid State Ionics	201506	
小林 俊公	2015	論文	The Euclidean distortion of generalized polygons	Advances in Geometry	15	499-506

小林 俊公	2015	国内講演会	摂南大学理工学部における数学教育とEMatへの取組み	第63回年次大会	201509	
小林 俊公	2015	国内講演会	「基礎数学演習」におけるリメディアル教育とその効果	第63回年次大会	201509	
長島 健	2015	論文	Photoexcited d-electron dynamics in transition metal oxide MnO studied by optical pump-THz probe measurements	physica status solidi	13	113-116
長島 健	2015	論文	Magnetic-excitation-assisted photoluminescence from self-trapped exciton states in MnO	Journal of Physics: Condensed Matter	28	016004
長島 健	2015	国内講演会	短パルスレーザーとプラズマとの相互作用によるテラヘルツ波発生	日本物理学会 第71回年次大会	201603	
長島 健	2015	国内講演会	THzエリプソメトリーによるGa _{0.9} N膜評価と断面観察による検証	第63回応用物理学会春季学術講演会	201603	
長島 健	2015	国内講演会	THzエリプソメトリーとホール効果測定によるサファイア基板上n型Ga _{0.9} Nの電気特性の比較検討	第63回応用物理学会春季学術講演会	201603	
長島 健	2015	国際会議	Strong sub-terahertz surface waves generated by relativistic laser pulses	Ultrafast Phenomena and Nanophotonics XX	201602	
長島 健	2015	国内講演会	二色レーザーとクラスターとの相互作用によるTHz波発生	日本物理学会 2015年秋季大会	201509	
長島 健	2015	国内講演会	THzエリプソメトリーによるSiCエピタキシャル膜の非接触・非破壊電気特性測定	第76回応用物理学会秋季学術講演会	201509	
長島 健	2015	国内講演会	THzエリプソメトリーによるサファイア基板上Ga _{0.9} N薄膜の評価	第76回応用物理学会秋季学術講演会	201509	
長島 健	2015	国際会議	Terahertz Response of Electron Charge and Spin Studied by Time-domain Spectroscopy	The 11th Conference on Lasers and Electro-Optics Pacific Rim (CLEO Pacific Rim 2015)	201508	
長島 健	2015	国際会議	High effective generation and detection of THz waves using a laser chaos and a super-focusing with metal V-grooved waveguides	IRMMW-THz 2015	201508	
長島 健	2015	国際会議	テラヘルツエリプソメトリーを用いたGa _{0.9} N単結晶の評価	The Second International Symposium on Frontiers in THz Technology (FTT2015)	201508	
長島 健	2015	国際会議	Photoexcited d-electron dynamics in transition metal oxide MnO studied by optical pump-THz probe measurements	EXCON 2015	201505	
長島 健	2015	国内講演会	THz エリプソメトリーによる Ga _{0.9} N 単結晶の評価	第7回 窒化物半導体結晶成長講演会	201505	

中津 了勇	2015	著書(共著)	科学技術教養 T1・T2	摂南大学理工学部	231	201603
中津 了勇	2015	論文	Open string amplitudes of closed topological vertex	Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical	49	025201
中津 了勇	2015	論文	Closed Vertex 上の位相的弦理論の開弦振幅	日本数学会2015年度秋季総合分科会無限可積分系特別セッション講演アブストラクト	2015年度	5-6
中津 了勇	2015	論文	摂南大学理工学部における数学教育とEMaTへの取り組み	工学教育研究講演会講演論文集平成27年度	63	438-439
中津 了勇	2015	国内講演会	Quasi-Hamiltonian spaces (after Alexeev-Malkin-Meinrenken)	Koriyama Geometry and Physics Days 2016 "Painleve equations, integrable systems and moduli spaces"	201602	
中津 了勇	2015	国内講演会	Closed vertex 上の位相的弦理論の開弦振幅	2015年度秋季総合分科会	201509	
中津 了勇	2015	国内講演会	摂南大学理工学部における数学教育とEMaTへの取り組み	第63回年次大会	201509	
島田 伸一	2015	著書(共著)	科学技術教養T1・T2		231	201504
島田 伸一	2015	論文	Mathematics education and EMaT in Faculty of Science and Engineering, Setsunan University	工学教育研究講演会講演論文集		438
島田 伸一	2015	論文	Remedial education in "Kiso Suugaku Ensyu" and its effect	工学教育研究講演会講演論文集		496
島田 伸一	2015	国内講演会	摂南大学理工学部における数学教育とEMaTへの取り組み	第63回年次大会	201509	
島田 伸一	2015	国内講演会	「基礎数学演習」におけるリメディアル教育とその効果		201509	
友枝 恭子	2015	論文	Two dimensional viscous free surface flow down an inclined plane	Proceedings of the 40th Sapporo Symposium on Partial Differential Equations		45-49
友枝 恭子	2015	論文	Remedial education in "Kiso Suugaku Enshu" and its effect	工学教育研究講演会講演論文集		496-497
友枝 恭子	2015	論文	Mathematics education and EMaT in Faculty of Science and Engineering, Setsunan University	工学教育研究講演会講演論文集		438-439
友枝 恭子	2015	その他	斜面を流れる非圧縮粘性流体の安定な定常解に関するレイノルズ数の範囲について	応用数学合同研究集会予稿集		332-333
友枝 恭子	2015	国内講演会	A range of Reynolds number for stationary solution of the viscous incompressible fluid flow down an inclined plane	ALGORITMY 2016	201603	

友枝 恭子	2015	国際会議	Linearized Problem for Viscous Free Surface Flow	SIAM Conference on Analysis of partial differential equations	201512	
友枝 恭子	2015	国内講演会	「基礎数学演習」におけるリメディアル教育とその効果	日本工学教育協会年会	201509	
安井 幸則	2015	著書(共著)	特集テンソルの物理イメージ	数理科学サイエンス社	100	201507
安井 幸則	2015	論文	A simple test for spacetime symmetry	Classical and Quantum Gravity	32	055002
安井 幸則	2015	論文	Heterotic Solutions with G2 and Spin(7) Structures	Journal of Geometry and Topology	17	17
安井 幸則	2015	国内講演会	カー時空上のKilling-Stackelテンソル	日本物理学会	201603	
安井 幸則	2015	国内講演会	ペテロフD型時空上のキリング・矢野対称性	特異点と時空、および関連する物理	201601	
安井 幸則	2015	国内講演会	カー時空上の共形キリング-矢野対称性	日本物理学会	201509	
安井 幸則	2015	審査	特別研究員等審査会専門委員	日本学術振興会	2015年	
安井 幸則	2015	審査	論文査読	Phys.Rev.D 2件	2015年	
安井 幸則	2015	審査	論文査読	Int. J. Geom. Methods in Mod.Phys. 1件	2015年	

CAD演習室、テクノセンター

氏名	年度	区分(分担)	著書, 論文, 講演タイトル等の名称	掲載誌, 講演会, 展覧会等の名称	発行, 発表年月	巻, ページ
福井 裕	2015	論文	特集1:分野別人間工学の現状と将来(13)ーモバイル情報機器の人間工学の現状と将来ー	人間工学	51	174-182
福井 裕	2015	論文	デジタルヒューマンJackを用いた力学的腰部負担の評価ー背上げベッド上の要介護者への適用ー	摂南大学 融合科学研究所 論文集	1	48-55
福井 裕	2015	論文	デジタルヒューマンのための上肢ひねり作業における発揮トルク推定手法の提案	摂南大学 融合科学研究所 論文集	1	38-47
福井 裕	2015	論文	高齢者の外出支援のためのセーフティキャップの開発	摂南大学 融合科学研究所 論文集	1	56-61
福井 裕	2015	国内講演会	被検者の恣意性や虚偽性を排除する多点LED式フリッカー検査装置の開発	シンポジウム「モバイル'16」	201603	
福井 裕	2015	国内講演会	摂南大学における地域ものづくり企業とのコラボ教育体制の確立	第63回工学教育研究講演会	201509	
福井 裕	2015	国内講演会	高齢者にやさしい電動ギャッチベッド用ハンドジェスチャインタフェース	日本人間工学会第56回大会	201506	

福井 裕	2015	国内講演会	タブレットPCによりゲーム感覚で学べる腰痛誘発姿勢の学習ツール	教育システム情報学会2015 年度第1回研究会	201505	
福井 裕	2015	その他	イノベーション・ジャパン2015への出展「簡単に迅速かつ正確な疲労検査装置」	イノベーション・ジャパン2015	201508	
釣本 聖司	2015	フィールドワーク	溶接講習		201507	