

環境建築デザイン学科

1. 受賞

柴田いづみ(2011)ゴールデンキューブ賞組織部門特別賞, 日本建築家協会, DIG'Sキッズ学芸員, DIG'S + 滋賀県立大学柴田いづみ研究室.

柴田いづみ, 柴田知彦(2011)グッドデザイン賞, 日本産業デザイン振興会, プラウド等々力(集合住宅).

柴田いづみ, 柴田知彦(2011)2011年度JIA優秀建築選100選, 日本建築家協会, 軽井沢のRESORT VILLAGE(集合住宅).

岡田哲史, 陶器浩一(2011)2011年度JIA優秀建築選100選, 日本建築家協会, 海光の家.

遠藤秀平, 陶器浩一(2011)2011年度JIA優秀建築選100選, 日本建築家協会, Looptecture福良-福良港津波防災ステーション.

mad tokyo建築設計事務所, 永井拓生(2011)Design for Asia Award 2011 Merits Recognition, 宮原邸.

2. 著書

迫田正美(2011)環境と人間-生態学的であることについて, 滋賀県立大学環境ブックレット4, サンライズ出版, 滋賀県.

渡辺仁史, 高柳英明, 佐野友紀, 林田和人他3名(2011)スマートライフ, 早稲田大学理工研叢書, 東京都.

薄井和男監修(2011)もっと知りたい 禅の美術. 富島義幸, 「禅宗伽藍の特徴」「禅宗建築の特徴」「禅と顕密仏教」: 70-79, 東京美術, 東京都.

水野克比古(2011)京町家拝見. 富島義幸, 「京町家-都のくらしとともに-」: 10-15, 光村推古書院, 京都府.

布野修司(2011)現代建築水滸伝-建築少年たちの夢, 彰国社, 東京都.

近江環人地域再生学座編, 森川稔責任編集(2011)地域再生 滋賀の挑戦. 布野修司, 新評論, 東京都.

藤森照信(2011)建築とは何か 藤森照信の言葉. 布野修司, 「残るのは言葉か建築か」, エクスナレッジ, 東京都.

京都建築学生之会編(2011), Diploma×Kyoto! - 11京都建築学生之会合同卒業設計展. 布野修司, 「審査員・パネリストインタビュー」, 総合資格, 東京都.

トウキョウ建築コレクション2011実行委員会編(2011), トウキョウ建築コレクション2011-全国修士設計・論文・プロジェクト展. 布野修司, 建

築資料研究社, 東京都.

トウキョウ建築コレクション2011実行委員会編(2011), トウキョウ建築コレクション2011-全国修士設計・論文・プロジェクト展. 木村真也, 田口真太郎, 長見子, 盛千嘉, 西出彩, 「Ogama(おおがま)改装プロジェクト」: 296-299, 建築資料研究社, 東京都.

3. 論文 (学会誌およびそれに準じる学術、技術雑誌およびプロシーディングに掲載されているもの)

高柳英明, 尾崎裕次(2011)マルチエージェントモデルを用いた待ち行列人間行動モデルの構築-都市部ターミナル駅域外コンコースを事例として-, 日本建築学会第34回情報システム利用技術シンポジウム論文集.

富島義幸(2011)浄瑠璃寺伽藍再考, 仏教芸術学会「仏教芸術」, 318号: 1-5, 13-42.

富島義幸(2011)鎌点から見た平安時代後期の造像修法の一側面, 日本宗教文化史学会「日本宗教文化史研究」, 第15巻, 1号: 53-68.

林将利, 永井拓生, 新谷真人(2011)SPEA2を用いた既存学校建築リノベーションの設計支援システムに関する研究, 日本知能情報ファジィ学会誌, Vol. 23, No. 4: 438-446.

堀駿, 林将利, 永井拓生, 新谷真人(2011)住宅構造部材の転用及び循環システムに関する基礎的研究, 日本知能情報ファジィ学会誌, Vol. 23, No. 4: 457-468.

J. R. ヒメネス・ベルデホ, 布野修司(2011)セブ市(フィリピン)の都市形成とその都市核の空間構成に関する考察(Considerations on the Urban Formation Process and Space Formation of Urban Core of Cebu (Philippines)), 日本建築学会計画系論文集, 76巻, No.668: 1867-1874.

趙冲, 布野修司, 川井操, (2011)泉州鯉城区(福建省)の住居類型とその分布に関する考察, 日本建築学会計画系論文集, 77巻, No.669: 2033-2040.

水原渉(2011)旧東独地域における縮減都市と大規模住宅地の縮造, 人口減少時代の都市再生事業における資金調達と推進体制-アメリカ・ドイツの事例を中心に-, 国土技術研究センター: 83-106.

水原渉(2011)旧東独地域の大規模住宅地の縮造の事例, 人口減少時代の都市再生事業における資金調達と推進体制-アメリカ・ドイツの事例を中心に-, 国土技術研究センター: 107-159.

村上修一(2011)兵庫岡山7水系における固定堰の親水利用の可能性についての研究, ランドスケープ

研究74(5): 623-628.

村上修一(2011)ホーリン・ヒルズ住宅庭園におけるダン・カイリーの高木による空間構成について, ランドスケープ研究(オンライン論文集)4: 53-56.

木村真也, 村上修一(2011)中山間地域における茶園景観に関する研究-滋賀県東近江市奥永源寺地域について, 日本都市計画学会学術研究発表会論文集46(3): 151-156.

4. 作品

柴田いづみ, 柴田知彦(2011)プラウド大島セントラル(集合住宅), デザイン監修・監理監修, 東京都, 2008~2011.

柴田いづみ, 柴田知彦(2011)プラウド船堀ファースト(集合住宅), デザイン監修・監理監修, 東京都, 2008~2011.

柴田いづみ, 柴田知彦(2011)プラウド等々力(集合住宅), デザイン監修・監理監修, 東京都, 2009~2011.

柴田いづみ, 柴田知彦(2011)プラウド小金井桜町(集合住宅), デザイン監修・監理監修, 東京都, 2010~2011.

高柳英明(2011)CHIKUSA FLATプロジェクト, 企画・基本設計, 実施設計, 愛知県, 2010~.

高柳英明(2011)聖蹟桜ヶ丘の住宅プロジェクト, 基本設計, 実施設計, 東京都, 2011~.

陶器浩一, 永井拓生, 高橋工業(2011)竹の会所-復興の方舟-, 宮城県.

陶器浩一(2011)成城の家, 構造計画.

陶器浩一(2011)鷲林寺の家, 構造計画.

陶器浩一(2011)岡本の家, 構造計画.

Eureka, 永井拓生(2011)鈴木邸, 構造設計, 埼玉県, 2011.

mad tokyo建築設計事務所, 永井拓生(2011)宮原邸, 構造設計, 熊本県, 2011.

Eureka, 永井拓生(2011)なかたに動物病院, 構造設計, 神奈川県, 2011.

ソラックデザイン, 永井拓生, オーク構造設計(2011)赤羽1丁目テナントビル, 構造設計, 2011.

松岡拓公雄・陶器浩一・布野修司・伊丹清・高柳英明(2011)滋賀県立大学新棟基本設計, 企画・基本設計, 滋賀県, 2011~.

松岡拓公雄, 古賀勝(2011)北村・田井中邸/二世帯環境住宅, 設計監理, 近江八幡市, 2011.

松岡拓公雄, 西川聡(2011)平竹邸/温熱環境実験住宅, 実施設計, 武蔵野市, 2011.

松岡拓公雄, 古賀勝(2011)エコ村実験者住宅/ココノマ2階建構法, 実施設計+設計監理, 近江八幡市, 2011.

松岡拓公雄, 梅沢良三, 古賀勝(2011)信楽森林組合資材倉庫/モクトンリング工法, 甲賀市, 2011.

松岡拓公雄, 山崎拓, 北村崇之, 玉田祥太, 竹村優輝, 脇山奈実(2011)西口邸/自然エネルギー住宅, 基本構想, 彦根市, 2011.

松岡拓公雄, 西川聡, 鈴木理(2011)N2W4, 実施設計VE, 札幌市, 2007~.

松岡拓公雄, 古賀勝(2011)水口特別養護老人ホーム, 2011.

松岡拓公雄, 古賀勝, 西川聡, 上田知史(2011)ビンフックスポーツ公園内メインスタジアム基本構想, 2009~2011.

松岡拓公雄, 西川聡, 古賀勝, 上田知史(2011)ビンフックスポーツ公園内インドアプールおよびアリーナ基本構想, 2009~2011.

松岡拓公雄, 古賀勝, 寺澤任弘, 田口真一郎(2011)ビンフックスポーツ公園内ホテル基本構想, 2011.

松岡拓公雄, 古賀勝, 西川聡(2011)ビンフックスポーツ公園内トレーニングセンター基本構想, 2011.

松岡拓公雄, 奥藤道郎, 一浦皓治朗(2011)宮城県唐桑地区舞根集会所/16間実験住宅, 基本構想, 実施設計, 現場監理, 宮城県, 2011.

松岡拓公雄, 西川聡, 張華, 西川夕貴(2011)鎌倉日蓮像ポケットパーク, 基本設計, 2011.

神澤啓, 古志達仁, 竹中智, 脱穎, 服部円香, 松下淳哉, 村上修一(2011)コトナリエサマーフェスタ会場イルミネーション計画, 滋賀県東近江市, 2011年4~8月.

5. 報告書, その他著作, 一般向け記事

1) 科研費他外部研究費による研究の成果報告書

高田豊文(2011)木製面格子壁による「エコ民家」の耐震改修(59-60), 耐震改修による伝統的民家の継承(84-86), 濱崎一志(研究代表者), 滋賀県立大学重点領域研究, 平成20~22年度, 大学と地域との連携による「地域再生モデル」創出の実証的研究.

布野修司, J. R. ヒメネス・ベルデホ他(2011)近江環人(コミュニティ・アーキテクト)による地域住宅生産システム再生に関する実践的研究, 都市のしくみとくらし研究所.

村上修一(2011)自発的利用によるバス・ネットワーク

クの視覚化と河川整備への応用に関する研究成果報告書、河川整備基金助成事業、河川環境管理財団。

2) 受託研究等の報告書

高田豊文(2011)防災に対する現状と課題および解決策(113-124)、彦根市教育委員会、彦根市河原町芹町地区伝統的建造物群保存対策調査報告書、2011年3月。

富島義幸(2011)法勝寺八角九重塔の復元について(31-52)、京都市文化市民局、平成22年度京都市内遺跡発掘調査報告。

富島義幸(2011)個別解説(25, 29-30, 34-35, 38-39, 42-44, 47, 53, 56-59, 62-63, 70, 72-73, 76-78, 84-85, 87-88, 91-96)、まちなみ保存構想(97-112)、彦根市教育委員会、彦根市河原町芹町地区伝統的建造物群保存対策調査報告書、2011年3月。

富島義幸(2011)pp.1-16、草津市教育委員会、常善寺須弥壇調査報告書。

松岡拓公雄、田口真太郎(2011)彦根文化プラザ改良計画報告書、彦根教育委員会。

村上修一、木村真也(2011)東近江市奥永源寺振興計画案、東近江市。

松本みどり、村上修一(2011)みどりの基本計画改定基礎調査報告書、長浜市。

村上修一(2011)長浜市相撲公園リニューアルワークショップ報告書、長浜市。

村上修一(2011)長浜市東高田公園リニューアルワークショップ報告書、長浜市。

村上修一、北川雅人(2011)(仮称)湖東三山スマートIC周辺地域活性化策検討委託業務報告書、愛荘町。

浅野拓馬、長見子、宮川理衣、村上修一(2011)田村山マスタープラン、長浜東ロータリークラブ。

3) 新聞、一般向け雑誌等への解説記事など

柴田いづみ(2011)「彦根御城下 町衆力」、景観文化、14号、NPO法人景観デザイン支援機構、2011年9月。

柴田いづみ(2011)「環境科学の目で滋賀の地域を見る－学生と町衆のまちづくり」、滋賀県立大学環境科学部年報、第15号：24-25、2011年3月。

高田豊文(2011)「木製面格子壁を用いた木造住宅の耐震改修と地域活性化」、滋賀県立大学環境科学部年報、第15号：26-28、2011年3月。

陶器浩一(2011)「家具のような－成蹊大学情報図書館 | ツダジュウイカ」、挑戦する構造、建築画報、

344号、建築画報社、2011年3月。

遠藤秀平、陶器浩一(2011)Looptecture福良、スチールデザイン、No.17、日本鉄鋼連盟、2011年3月。
陶器浩一、金田充弘(2011)特集「シミュレーション・デザイン対談」、構造解析とシミュレーション、建築雑誌、No.1621、日本建築学会、2011年8月。

陶器浩一(2011)委員の見解－2011年日本建築学会賞(作品)、建築雑誌、No.1621、日本建築学会、2011年8月。

陶器浩一(2011)特別寄稿「構造デザインは建築を拓くのか?」、STRUCTURE、No.117、日本建築構造技術者協会、2011年1月。

陶器浩一(2011)鋼板大壁構造の納まり(海光の家)、鋼板サンドイッチパネル構造と設備設計のポイント、ディテール、187号(2011年冬号)、彰国社、2010年12月。

岡田哲史、陶器浩一(2011)若葉台の家、現代日本の建築家－JIA建築年鑑2010、日本建築家協会。

芦澤竜一、陶器浩一、萬田隆(2011)水都大阪2009水辺の文化座、現代日本の建築家－JIA建築年鑑2010、日本建築家協会。

陶器浩一(2011)いっしょにつくり、いっしょにつかう、滋賀県立大学陶器浩一研究室+高橋工業：竹の会所－復興の方舟－、特集「仮設による地域の拠点」、新建築12月号、新建築社、2011年12月。

陶器浩一、滋賀県立大学陶器浩一研究室、高橋工業(2011)人々がまちの将来を語り合う復興拠点－地域の竹を使って学生が手づくり、Architecton Plus Vol.00 学生たちの震災復興、総合資格学院、2011年12月。

陶器浩一(2011)「竹造」仮設で集会所を建設、地域になじむ「拠りどころ」に、特集「建築家が挑む!被災地の復興再生」、建築ジャーナル11月号、2011年11月。

陶器浩一、永井拓生(2011)11人が語る被災地で建築に取り組む意義、特集「我々は何をすべきか」、日経アーキテクチュア、8月25日号、日経BP社、2011年8月。

陶器浩一(2011)地域の拠点を再建、特集「我々は何をすべきか」、日経アーキテクチュア、8月25日号、日経BP社、2011年8月。

陶器浩一(2011)未来が語れる集会所を、特集「震災を記憶にとどめる、被災地で建築に取り組む意義、我々は何をすべきか」、日経アーキテクチュア特別編集版－新しい建築の鼓動、日経BP社、2011年12月。

陶器浩一、滋賀県立大学陶器浩一研究室(2011)気仙沼に「復興の方舟」つくりませんか?、ケンブラッ

ツ, 日経BP社, 2011年8月.

陶器浩一(2011)建築学生ワークショップ滋賀2011ドキュメントブック, Art & Architect Festa.

富島義幸(2011)「まぼろしの八角九重塔を復元するー法勝寺八角九重塔の発掘によせてー」, リーフレット京都, No.270:1-2.

富島義幸(2011)「近江の古建築にみる建築の再利用」, 滋賀県立大学環境科学部年報, 第15号:29-31, 2011年3月.

布野修司(2011)「一期一会 カンポンの世界ージョハン・シラスと仲間たちー」, 都市計画, 2011年1月号, 日本都市計画学会, 2011年1月.

布野修司(2011)「アーキテクト・ビルダーとタウンアーキテクト」, 建築雑誌, 2011年4月号, 日本建築学会, 2011年4月.

布野修司(2011)「住まいの輸出に答えなし 押しつけよりもアジアモデルを探れ」(対談 布野修司 vs 恵藤英郎), NNA「カンパサール Kanpasar」, 第3号, 2011年4月.

布野修司(2011)「西山卯三先生と私」, 文庫レター, 2011年春号, NPO法人西山卯三すまい・まちづくり文庫, 本の旅社, 2011年3月.

布野修司(2011)「地域再生の人材育成」, 東京人, 298号, 2011年7月.

布野修司(2011)「2011年上半年読書アンケート」, 図書新聞, 3022号, 2011年7月.

布野修司(2011)「コミュニティ・アーキテクト(地域建築家)制度の確立へ」, 建築雑誌, 2011年10月号, 日本建築学会, 2011年10月.

布野修司(2011)「建築少年たちの夢:現代建築水滸伝」, traverse12, 新建築学研究, 京都大学建築学教室, 2011年11月.

布野修司(2011)「2011年下半年読書アンケート」, 図書新聞, 3043号, 2011年12月.

布野修司(2011)「復興まちづくりとコミュニティ・アーキテクト」, BIO CITY, No.49, 2011年12月.

松岡拓公雄, 田口真太郎(2011)近江回廊計画, 近江八幡草の根まんだら, 近江八幡商工会議所.

松岡拓公雄(2011)W・M・ヴォーリズ後50年の歩み/地層としての建築家の後継者達へ, 建築ジャーナルKJ-PLUS, Vol.1:122-125.

水原渉(2011)旧東独地域における縮減都市と大規模住宅地の縮造(連載1~5), しがの住民と自治, 2011年1月号~5月号.

木村真也, 西村眸, 中西政文, 藤澤泰平(2011)古民家再生, 新しい絆, 京都新聞, 2011年6月15日.

6. 学会等への発表

西出美保, 伊丹清(2011)室内温湿度変動の簡易計算法の検討, 日本建築学会大会(関東)学術講演会, 東京都, 2011年8月23日~25日.

稲葉結実, 迫田正美(2011)otto・ヴァーグナーのドロ잉作品における画面の構成原理に関する研究(1)カールスプラッツ駅の構成分析, 日本建築学会大会(関東)学術講演会, 東京都, 2011年8月23日~25日.

尾崎裕次, 迫田正美(2011)滋賀県における小・中学校の校歌に描かれた景観構造とその風景化についての研究ー生態学的認知意味論による分析ー, 日本建築学会大会(関東)学術講演会, 東京都, 2011年8月23日~25日.

柴田いづみ, 柴田知彦(2011)パークハウスフォレストリエ, 国際建築家連合東京大会2011ポスターセッション, 東京都, 2011年9月27日.

中西智也, 高田豊文(2011)軸組に内挿された面格子壁の構造性能に関する考察ーその1. 様々な面格子壁の水平加力実験, 日本建築学会大会(関東)学術講演会, 東京都, 2011年8月23日~25日.

高田豊文, 中西智也(2011)軸組に内挿された面格子壁の構造性能に関する考察ーその2. 面格子壁の復元力特性モデルの提案, 日本建築学会大会(関東)学術講演会, 東京都, 2011年8月23日~25日.

米田隼人, 高田豊文(2011)設計領域・荷重条件が3次元トラス・トポロジーに及ぼす影響に関する考察, コロキウム構造形態の解析と創生2011, 東京都, 2011年10月27日~28日.

北川真悠, 高柳英明(2011)ヴォールト天井の断面変化と間接照明光が与える心理効果に関する研究, 日本建築学会大会(関東)学術講演会, 東京都, 2011年8月23日~25日.

酒巻大介, 高柳英明, 寺田佳代(2011)住宅建築のスリット状開口部の形状と疲労回復性能に関する研究, 日本建築学会大会(関東)学術講演会, 東京都, 2011年8月23日~25日.

大滝由香里, 高柳英明(2011)第2の我が家-Hospital Hospitality Houseに関する研究ー求められる機能と空間能力のもつ可能性の考察ー, 日本建築学会大会(関東)学術講演会, 東京都, 2011年8月23日~25日.

木原己人, 高柳英明(2011)CO2排出量削減に対するカーシェアリング導入によるマイカー利用率低減に関する研究ー滋賀県大津市都心地区における2030年CO2排出量50%削減目標達成を目指して, 日本建築学会大会(関東)学術講演会, 東京都,

- 2011年8月23日～25日。
- 大江真広，高柳英明(2011)八幡瓦製ルーバーの温熱環境改善に関する研究～住宅の開口部への転用を想定した実験，日本建築学会大会(関東)学術講演会，東京都，2011年8月23日～25日。
- 小川智哉，武藤浩憲，高柳英明(2011)天井高の異なる接続空間の空間認知に関する基礎的研究，日本建築学会大会(関東)学術講演会，東京都，2011年8月23日～25日。
- 陶器浩一(2011)みんなでつくる，竹を用いた「しなやかなストラクチャー」，日本建築学会大会(関東)建築デザイン発表会，2011年8月23日～25日。
- 萬田隆，陶器浩一，澤修平(2011)小規模寺社建築の耐震性能に関する研究－その1. 当該建物の概要および耐震診断，日本建築学会大会(関東)学術講演会，東京都，2011年8月23日～25日。
- 澤修平，陶器浩一，萬田隆(2011)小規模寺社建築の耐震性能に関する研究－その2. 当該建物の耐震性能および耐震補強，日本建築学会大会(関東)学術講演会，東京都，2011年8月23日～25日。
- 額田直子，西村匡弘，澤修平，永井拓生，陶器浩一(2011)丸竹曲げによる形態創生とその実例，コロキウム構造形態の解析と創生2011，東京都，2011年10月27日～28日。
- 額田直子，西村匡弘，澤修平，江島諒介，陶器浩一(2011)復興の方舟，形態創生コンテスト2011 佳作，コロキウム構造形態の解析と創生2011，東京都，2011年10月27日～28日。
- 宮崎俊充，永井拓生，新谷真人(2011)BIM における構造設計分野に関する研究－骨組み構造における位相最適化の適用－，日本建築学会大会(関東)学術講演会，東京都，2011年8月23日～25日。
- 堀駿，林将利，永井拓生，新谷真人(2011)住宅構造部材の転用及び循環システムに関する研究，日本建築学会大会(関東)学術講演会，東京都，2011年8月23日～25日。
- 大泉修，永井拓生，新谷真人(2011)空間曲線の曲率・振率の積分と弾性棒の歪みエネルギーに関する基礎的考察，日本建築学会大会(関東)学術講演会，東京都，2011年8月23日～25日。
- 林将利，芋野匡俊，永井拓生，新谷真人(2011)Self Mass Damperを用いた既存学校建築リノベーションに関する研究 その1：既存学校建築の耐震性評価と振動特性に関する考察，日本建築学会大会(関東)学術講演会，東京都，2011年8月23日～25日。
- 芋野匡俊，林将利，永井拓生，新谷真人(2011)Self Mass Damperを用いた既存学校建築リノベーションに関する研究 その2：設計支援システムへの適用，日本建築学会大会(関東)学術講演会，東京都，2011年8月23日～25日。
- 今江諒，永井拓生(2011)木質耐力板構造における単板耐力壁の挙動推定，日本建築学会大会(関東)学術講演会，東京都，2011年8月23日～25日。
- 金井隆太郎，永井拓生，新谷真人(2011)竹材の構造材への利用に関する基礎的研究，日本建築学会大会(関東)学術講演会，東京都，2011年8月23日～25日。
- 山桐千明，永井拓生，新谷真人(2011)木質ラーメン構造への等価線形化法の適用に関する検討，日本建築学会大会(関東)学術講演会，東京都，2011年8月23日～25日。
- 堀駿，永井拓生，新谷真人(2011)転用・循環を前提としたアルミニウム合金構造住宅に関する研究，コロキウム構造形態の解析と創生2011，東京都，2011年10月27日～28日。
- 山口健太，J. R. ヒメネス・ベルデホ，布野修司(2011)フィリピン，セブ島における教会建築様式に関する研究，日本建築学会大会(関東)学術講演会，東京都，2011年8月23日～25日。
- 趙冲，布野修司(2011)泉州鯉城区(福建)の住居類型に関する考察，日本建築学会大会(関東)学術講演会，東京都，2011年8月23日～25日。
- 于航，布野修司(2011)開封旧城，文殊寺社区空間構成の施設分布に関する考察，日本建築学会大会(関東)学術講演会，東京都，2011年8月23日～25日。
- 大北篤，趙冲，布野修司(2011)南京，実輝巷社区における施設分布に関する研究，日本建築学会大会(関東)学術講演会，東京都，2011年8月23日～25日。
- 榎本雅司，芦井絵利子，布野修司(2011)杭州市における姚園寺巷社区の空間構成に関する考察 その1 街路構成と施設分布，日本建築学会大会(関東)学術講演会，東京都，2011年8月23日～25日。
- 山田香波，趙冲，布野修司(2011)福建，漳州市における薌城区の空間構成に関する研究 その1 街路体系と施設分布，日本建築学会大会(関東)学術講演会，東京都，2011年8月23日～25日。
- 河野菜津美，趙冲，布野修司(2011)福建，漳州市における薌城区の空間構成に関する研究 その2 住居類型とその分布，日本建築学会大会(関東)学術講演会，東京都，2011年8月23日～25日。
- 櫻井藍，趙冲，布野修司(2011)福州，朱紫坊(福建)の空間構成に関する研究 街路体系および施設分布，日本建築学会大会(関東)学術講演会，東京都，2011年8月23日～25日。
- 河尻大地，布野修司，J. R. ヒメネス・ベルデホ

(2011)長崎県平戸市におけるカクレキリシタン集落の空間構成に関する研究 山田教会周辺の建築分布, 日本建築学会大会(関東)学術講演会, 東京都, 2011年8月23日~25日.

梅谷敬三, 塩田哲也, J. R. ヒメネス・ベルデホ, 布野修司(2011)フィリピンにおける都市空間構成に関する研究 その1 イントラムロスの都市形成および施設分布, 日本建築学会大会(関東)学術講演会, 東京都, 2011年8月23日~25日.

塩田哲也, 梅谷敬三, J. R. ヒメネス・ベルデホ, 布野修司(2011)フィリピンにおける都市空間構成に関する研究 その2 カピテの都市形成および施設分布, 日本建築学会大会(関東)学術講演会, 東京都, 2011年8月23日~25日.

上西慎也, J. R. ヒメネス・ベルデホ, 布野修司(2011)セブ市(フィリピン)の都市形成に関する考察, 日本建築学会大会(関東)学術講演会, 東京都, 2011年8月23日~25日.

佐藤綾香, 竹内泰, 清水真一, 秋枝ユミイザベル, 武内正和, 本馬奈緒, 布野修司, 梶本希, 脇田祥尚, 山田美波(2011)インドネシア, パダン旧市街地の都市形成過程に関する考察 2009年西スマトラ地震後のパダンにおける歴史的町並み復興 その1, 日本建築学会大会(関東)学術講演会, 東京都, 2011年8月23日~25日.

本馬奈緒, 竹内泰, 清水真一, 秋枝ユミイザベル, 武内正和, 佐藤綾香, 布野修司, 梶本希, 脇田祥尚, 山田美波(2011)インドネシア, パダン旧市街地の震災復興状況に関する考察 2009年西スマトラ地震後のパダンにおける歴史的町並み復興 その2, 日本建築学会大会(関東)学術講演会, 東京都, 2011年8月23日~25日.

山田美波, 佐藤綾香, 本馬奈緒, 清水真一, 武内正和, 脇田祥尚, 秋枝ユミイザベル, 竹内泰, 梶本希, 布野修司(2011)インドネシア, パダン旧市街地の町並み景観構成に関する考察 2009年西スマトラ地震後のパダンにおける歴史的町並み復興 その3, 日本建築学会大会(関東)学術講演会, 東京都, 2011年8月23日~25日.

村上修一(2011)兵庫岡山7水系における固定堰の親水利用の可能性についての研究, 平成23年度日本造園学会全国大会研究発表会, 東京農業大学, 2011年11月13日.

村上修一(2011)川の景観資源としての固定堰の保全活用をめぐる諸問題について, 平成23年度日本造園学会関西支部大会, 神戸市, 2011年10月29日.

木村真也, 村上修一(2011)中山間地域における茶園景観に関する研究-滋賀県東近江市奥永源寺地域

について, 平成23年度日本都市計画学会学術研究発表会, 東京大学, 2011年11月19日.

7. 研究会等, 講演会, 特別講義での発表

1) 研究会等における発表

高田豊文(2011)ロバスト性・冗長性を向上させた建物の構造デザイン(まとめ), 2011年度日本建築学会大会(関東)構造部門パネルディスカッション, 東京都, 2011年8月23日.

高柳英明(2011)ちょっと大きな建築計画, 歩行者行動研究会, 早稲田大学学術院.

富島義幸(2011)塔・曼荼羅・王権-法勝寺八角九重塔と相国寺七重塔をめぐる-, 仏教文学会 2011年9月例会, 摂南大学大阪センター, 大阪市, 2011年9月17日.

布野修司(2011)コメンテーター, 世界遺産暫定リスト「長崎の教会群とキリスト教関連遺産」平戸地区における中間報告会, 平戸研究会, 2011年2月13日.

布野修司(2011)研究発表, 「建築と都市のアジア比較文化史」歴博共同研究会, 千葉県佐倉市, 2011年2月19~20日.

布野修司, J. R. ヒメネス・ベルデホ(2011)コーディネーター, Javier Queralto Dastis, Urban Process of the Public Spaces of the Old Town of Seville(セビリア旧市街のオープンスペースの都市化プロセス), 滋賀県立大学, 2011年3月1日.

布野修司, 三木雄野(2011)滋賀県住宅生産組織ネットワークによるエコハウス開発, 滋賀県立大学環境共生システム研究センターCSSES研究発表会, 滋賀県立大学, 2011年3月18日.

布野修司(2011)地域再生とコミュニティ・アーキテクト-被災地の最も深い現場から, 無数のコミュニティ・アーキテクトたちを育てよ-コミュニティ・アーキテクト・ボード設立へ, サステナブルエリアデザインとコミュニティ・アーキテクト特別研究会研究報告会, 日本建築学会(東京都), 2011年6月4日.

布野修司(2011)ロンボク島の宇宙観と空間構成: チャクラヌガラ, 重要文化的景観「平戸島の文化的景観」専門家会議, 平戸市教育委員会, 長崎県平戸市, 2011年9月8~11日.

布野修司(2011)「転輪聖王」の王都-曼荼羅都市の系譜-, 歴博共同研究会「建築と都市のアジア比較文化史」, 国立歴史民俗博物館(千葉県佐倉市), 2011年10月1~2日.

布野修司(2011)国立歴史民俗博物館国際シンポジウム「アジアの都市－インド・中国・日本－, Cities in Asia : India, China, Japan」, 国立歴史民俗博物館(千葉県佐倉市), 12月3日～4日.

松岡拓公雄(2011)スポーツ公園計画, ビンフック省知事プレゼンテーション, ベトナム・ハノイ市, 2011年9月14日.

松岡拓公雄(2011)彦根市文化プラザ改良計画, 彦根市長プレゼンテーション, 彦根市, 2011年9月30日.

水原渉(2011)ドイツにおける広域計画と環境政策－シュリンキングシティの視点から, 国土技術センター, 2011年2月16日.

村上修一(2011) 講評会における講評, ランドスケープ7大学展2011, 京都市, 2011年11月6日.

2) 講演会

柴田いづみ(2011)地域コミュニティ再生の現場報告(パネリスト), 日本ショッピングセンター全国大会シンポジウムパネルディスカッション, 日本ショッピングセンター全国大会シンポジウム, 神奈川県横浜市, 2011年1月21日

柴田いづみ, 高野之夫, 渋谷和久(2011)目白まちづくりフォーラム鼎談「区道を生活道路に コミュニティ道路化に向けて」, 目白地域・みちとまちの会, 東京都, 2011年1月29日.

柴田いづみ(2011)彦根御城下 町衆力, 景観講座講演, 景観デザイン支援機構, 東京都, 2011年4月14日.

柴田いづみ(2011)まちを守る(パネリスト), 耐震グランプリパネルディスカッション, 日本耐震グランプリ実行委員会, 東京都, 2011年11月8日.

柴田いづみ(2011)アートとまちづくり, 長浜アーバンガラスコンペティション, 滋賀県長浜市, 2011年11月13日.

柴田いづみ(2011)ヴォーリズ精神継承とツッカーハウス保存・再生について, D I G'Sリレートーク, ツッカーハウス保存・再生実行委員会, 滋賀県近江八幡市, 2011年12月18日.

高田豊文(2011)木造住宅耐震診断総論, 「三重県木造住宅耐震診断マニュアル(2004年版準拠)」講習会, 三重県津市, 2011年6月21日.

高田豊文(2011)滋賀県周辺の地震危険度, 災害対策フォーラム in 滋賀, 滋賀県大津市, 2011年8月10日.

高田豊文(2011)パネリスト, 彦根青年会議所10月度公開例会「がんばろう日本!～震災に学ぶ, 地域で築く災害対策～」, 滋賀県彦根市, 2011年10月6

日.

高田豊文(2011)地震災害時の対応について－自助・共助の重要性, 東近江地域部門研修(一般研修), 滋賀県東近江市, 2011年11月2日.

高田豊文(2011)木造住宅の耐震化への試み～面格子壁の研究紹介, 滋賀県立大学シーズ発表会, 滋賀県守山市, 2011年11月29日.

高田豊文(2011)面格子壁の耐震性能に関する研究と適用事例の紹介, 滋賀県建築士事務所協会アーキ・サポート委員会第2回研修会, 滋賀県立大学, 2011年12月1日.

高柳英明(2011)中長期的視野でみた団地再生戦略, 関西電力セミナー.

陶器浩一(2011)竹材を構造材とした災害時仮設建築の建設, 滋賀県立大学シーズ発表会, 滋賀県守山市, 2011年11月29日.

富島義幸(2011)塔の密教世界－変容する両界曼荼羅－, 企画展「祈りの国, 近江の仏像」講演, 滋賀県立近代美術館, 2011年11月12日.

布野修司(2011)講演, 東京フィールド研究会第3回公開講演会「都市フィールドワークの開拓－布野修司先生にうかがう」, 東京大学工学部, 2011年3月5日.

布野修司(2011)対談「住まいの輸出に答えなし 押しつけよりもアジアモデルを探れ」, 大和ハウス工業本社(大阪市), 2011年3月9日.

布野修司(2011)コミュニティ・アーキテクトにかける思い 近江環人地域再生学座の更なる展開をめざして 日本(地域社会)再生とコミュニティ・アーキテクト 安全・安心で快適な美しいまちづくりのために 地域再生学の実践的構築, 近江環人地域再生学講座総括シンポジウム, 滋賀県立大学, 2011年3月27日.

布野修司(2011)コメンテーター, Diploma×Kyoto'11」, みやこメッセ(京都市), 2011年2月19～20日.

布野修司(2011)コメンテーター, 東京建築コレクション公開討論会, 東京都, 2011年3月4日.

松岡拓公雄(2011)近江回廊計画, 近江八幡まちづくり懇話会, 近江八幡商工会議所, 近江八幡市, 2011年7月20日.

松岡拓公雄(2011)審査委員, JIA東京都学生デザインコンクール, 工学院大学(東京都), 2011年5月28日.

松岡拓公雄(2011)野洲景観まちづくり, 野洲市都市景観フォーラム基調講演, 野洲市市民活動支援センターホール(野洲市), 2011年7月23日.

松岡拓公雄(2011)景観まちづくり, 蔚山東区庁講演, 大韓民国蔚山市, 7月30日.

松岡拓公雄(2011)16間集会場, 東北支援舞根研究会, 近江グリーンホテル(近江八幡市), 2011年11月16日.

3) 授業

迫田正美(2011)建築と絵画と遠近法 - 芸術の中の幾何学 -, 高大連続講座, 滋賀県立大学, 2011年8月8日.

高田豊文, 村上修一, 高柳英明, 轟慎一(2011)オープンキャンパス体験授業「模型づくりワークショップ」, 滋賀県立大学, 2011年8月6~7日.

高田豊文, 富島義幸, 布野修司(2011)講評会講師, 日韓合同国際建築ワークショップ, 大韓民国蔚山大学校建築学部, 2011年9月25日.

高田豊文(2011)出展演示「木を使ってアーチをつくろう」, 2011青少年のための科学の祭典(滋賀大会), 滋賀県立大学, 2011年11月5~6日.

陶器浩一, 大畑勝人, 奥野親正, 佐々木仁, 水谷太郎(2011)講演会「挑戦する構造」, 早稲田大学, 2011年7月8日.

陶器浩一(2011)ものづくり, まちづくり, ひとつづくり, 神奈川大学特別講演, 神奈川大学, 2011年10月3日.

陶器浩一(2011)講評会講師, Architectural Workshop SHIGA 2011, Art & Architect Festa, 2011年8月6日.

Ashizawa, R., Toki, H., Jiménez Verdejo, J. R., (2011)EVENTO SOLIDARIO EN APOYO A JAPÓN / CHARLA DIRECTA CON ARQUITECTOS DE JAPÓN - Apoyamos a la reconstrucción de la ciudad de Kesennnuma, RAS Gallery Barcelona C/Doctor Dou, 10, 08001, Barcelona, Spain.

布野修司(2011)基調講演「布野修司と考える 朱田の景観」, 大韓民国蔚山科学大学, 2011年5月4日.

布野修司(2011)コメンテーター, 「白井晟一 現代との対話」, 京都工業繊維大学, 2011年7月2日.

布野修司(2011)日本の街並み整備とその諸問題, 蔚山科学大学特別講演会「景観法および地域景観と地域再生」, 大韓民国蔚山科学大学, 2011年1月21日.

布野修司(2011)亞洲住居的世界, 福州大学特別講演会, 中国福建省福州市, 2011年9月4日.

布野修司(2011)カンボンの世界から日本の住居を考える, 建築学特別講義, 日本大学理工学部, 2011年9月30日.

松岡拓公雄(2011)環境・建築再生, 立命館大学講演

会, 草津市, 2011年5月25日.

松岡拓公雄(2011)日本の環境建築現況, 西安工程大学科技学院講演, 中国西安市, 2011年11月7日.

松岡拓公雄(2011)日本の環境建築現況, 西安培華学院藝術学院講演, 中国西安市, 2011年11月7日.

松岡拓公雄(2011)エコハウスと何か, 放送大学面接授業, 近江八幡市, 2011年12月2日.

8. 展覧会等

柴田いづみ(2011)一万人の世界建築家展, UIA東京大会2011, UIA東京フォーラム会場, 2011年9月25日~29日.

布野修司(2011)実行委員会代表, 白井晟一展, パナソニック・ミュージアム, 2011年1月7日~3月20日.

宇留野元徳, 河野菜津美, 脱穎, 田中孝宜(2011)ランドスケープ7大学展2011出展, 京都市中京区元立誠小学校, 2011年11月3日~11月9日.

浅野拓馬, 脱穎, 田中詩央吏, 長晃子(2011)造園学会関西支部+ランドスケープ7大学展 震災スタジオ2011の成果パネル展示, 京都市中京区元立誠小学校, 2011年11月3日~11月9日.

木村真也, 田口真太郎, 長晃子, 盛千嘉, 西出彩(2011)トウキョウ建築コレクション2011プロジェクト展出展, 代官山ヒルサイドテラス, 2011年3月1日~3月6日.

9. 競争的研究資金の導入

1) 本学特別研究

松岡拓公雄, 高田豊文. 特別研究, 小径間伐材の高性能面格子壁を用い, デザイン性・耐震性に優れた住宅の提案, 平成22~23年度, 160万円.

2) 科学研究費補助金

高田豊文. 小径間伐材を用いた耐震補強用面格子壁の力学性能とその経年変化の解明, 基盤研究(C), 平成22~24年度, 50万円.

高柳英明. 空間の疲労回復性能 - リフレッシュ・アビリティを増幅させる採光方法とその指標化, 若手研究(B), 平成21~23年度, 39万円.

渡辺仁史, 遠田敦, 林田和人, 高柳英明, 木村謙. ソーシャルネットワークサービスに投稿された記事に基づく都市・建築空間像の解析, 挑戦的萌芽研究, 平成23~25年度, 156万円.

富島義幸、中世阿弥陀信仰の建築造形とその思想的背景についての研究，基盤研究(C)，平成23～26年度，247万円。

永井拓生、中・大空間建築物における吊天井の地震時応答解析および耐震性の評価方法に関する研究，研究活動スタート支援，平成23～24年度，91万円。

布野修司、中国都城の系譜とその空間構造の歴史的変容に関する研究，基盤研究(B)，平成22～24年度，533万円。

ヒメネス・バルデホ・ホアン・ラモン、フィリピンにおけるスペイン植民都市の起源・変容・保全に関する研究，基盤研究(C)，平成22～24年度，130万円。

村上修一、川と地域の関わりを未来に継承する固定堰の親水利用による保全活用策の研究，基盤研究(C)，平成22～24年度，65万円。

山根周、布野修司他、インド洋海域世界における港市の空間的連関・伝播・融合・転成に関する研究，基盤研究(B)，平成23年度，767万円。

3) 政府および地方公共団体(関連法人を含む)からの補助金

二宮秀興、赤坂裕、伊丹清他、国土交通省平成23年度建築基準整備促進事業34，平成23～24年度，2,000万円。

布野修司他、文部科学省「地域学副専攻化による学士力向上プログラム」。

4) その他財団からの研究補助金

高田豊文、滋賀県立大学寄附金，(株)新日本製鐵技術開発部，平成23年度，50万円。

5) 受託研究の受け入れ

高田豊文、滋賀県産木材の人工乾燥材供給拡大に向けた乾燥技術の開発事業－人工乾燥材試作品の強度性能に関する調査，(株)伊藤源，平成23年度，20万円。

松岡拓公雄、高柳英明、大津市都心地区街区デザインに関する風洞実験および風環境シミュレーション，(株)環境総合テクノス，平成23年度，107万円。

村上修一、東近江市奥永源寺振興計画策定業務，東近江市，平成23年度，89万円。

村上修一、東近江市における景観重要建造物の指定に関する調査研究，東近江市，平成23年度，44万円。

10. 特許，実用新案，品種登録，意匠，その他著作権に関わる事項

磯貝直紀，伊丹清(2011)「現在時刻表示機能付き時刻表の表示装置」，特許No.4734486。

11. 社会への貢献

1) 各種委員会等

伊丹清(2011)建築・住宅国際機構ISO/TC163/SC2対応WG，委員。

伊丹清(2011)リビングアメニティ協会窓の熱性能審査委員会，委員。

伊丹清(2011)日本建材・住宅設備産業協会窓の断熱性能実証試験・ISO化委員会，委員。

伊丹清(2011)日本建材・住宅設備産業協会窓の遮熱性能計算方法JIS原案作成委員会，委員。

迫田正美(2011)旧日夏村役場建物調査委員会，委員。

柴田いづみ(2011)内閣官房地域再生推進室，地域活性化伝道師。

柴田いづみ(2011)国土交通省国土審議会政策部会国土政策検討委員会(新しい公共検討グループ)，委員。

柴田いづみ(2011)文化庁文化審議会文化財分會第二専門調査会伝統的建造物群保存地区委員会，委員。

柴田いづみ(2011)国際湖沼環境委員会，評議員。

柴田いづみ(2011)NPO法人彦根景観フォーラム，副理事長。

柴田いづみ(2011)NPO法人いのちのポータルサイト，副理事長。

柴田いづみ(2011)東京都ネット社会とこどもたち協議会，副運営委員長。

柴田いづみ(2011)UR(都市再生機構)地域懇談会，委員。

柴田いづみ(2011)滋賀県土地利用審査会，委員。

柴田いづみ(2011)湖南省石部小学校建設検討委員会，委員。

柴田いづみ(2011)彦根市都市景観審議会，委員。

柴田いづみ(2011)彦根市彦根城世界遺産登録推進委員会，委員。

柴田いづみ(2011)彦根市河原町・芹町地区伝統的建造物群保存地区保存審議会，委員。

柴田いづみ(2011)彦根市まちなみ保存対策調査委員会，委員。

柴田いづみ(2011)長浜市都市計画審議会，副委員長。

- 高田豊文(2011)滋賀県建築士会建築物耐震判定評価委員会, 委員長.
- 高田豊文(2011)滋賀県建築士事務所協会建築物耐震判定委員会, 副委員長.
- 高田豊文(2011)滋賀県農業共済組合連合会損害評価会, 委員.
- 高田豊文(2011)三重県建築士事務所協会耐震診断判定委員会, 委員.
- 高田豊文(2011)滋賀県立彦根東高等学校スーパーサイエンスハイスクール, 運営指導委員.
- 高田豊文(2011)滋賀県土砂災害防止対策専門家会議, 委員.
- 高田豊文(2011)大津市建築審査会, 副会長.
- 高田豊文(2011)彦根市河原町・芹町地区伝統的建造物群保存地区保存審議会, 委員.
- 高田豊文(2011)東近江市伝統的建造物群保存地区保存審議会耐震化小委員会, 委員.
- 高田豊文(2011)旧日夏村役場建物調査委員会, 委員.
- 高柳英明(2011)長浜市新市庁舎建設準備委員会, 委員.
- 高柳英明(2011)長浜市新市庁舎建設検討委員会, 一号委員.
- 高柳英明(2011)甲賀市新市庁舎建設検討委員会, 委員(委員長代理).
- 高柳英明(2011)大津市都心地区温暖化対策地域協議会 交通観光部会, 会長.
- 高柳英明(2011)滋賀県土木交通部住宅課公営住宅指定管理者選定委員会, 委員.
- 高柳英明(2011)滋賀経済産業協会エコファクトリー研究会, オブザーバー.
- 高柳英明(2011)NPO法人ちば地域再生リサーチ, 理事.
- 陶器浩一(2011)滋賀県建築物耐震判定委員会, 委員長.
- 陶器浩一(2011)彦根市建築審査会, 会長.
- 陶器浩一(2011)滋賀県開発許可基準等調査検討委員会学識経験者部会, 委員.
- 陶器浩一(2011)日本建築総合試験所建築物構造的な評価委員会, 委員.
- 陶器浩一(2011)ビューロベリタスジャパン構造性能評価委員会, 委員.
- 陶器浩一(2011)日本建築構造技術者協会, JSCA賞選考委員.
- 陶器浩一(2011)建築新人戦実行委員会, 委員.
- 轟慎一(2011)野洲市総合計画審議会, 会長.
- 轟慎一(2011)野洲市環境基本計画推進会議自然・山部会, 委員.
- 轟慎一(2011)野洲市緑の推進委員会, 委員.
- 轟慎一(2011)野洲市環境基本計画推進会議景観小部会, 委員.
- 轟慎一(2011)やす緑のひろば, 幹事.
- 轟慎一(2011)フィールドワークやす, 代表代理.
- 富島義幸(2011)草津市文化財保護審議会, 委員.
- 富島義幸(2011)建築史談話会, 幹事.
- 富島義幸(2011)長浜市指定有形文化財大通寺台所門保存修理専門委員会, 委員.
- 富島義幸(2011)登録有形文化財心照山浄光寺本堂・地藏堂修復専門委員会, 委員.
- 富島義幸(2011)彦根市河原町・芹町地区伝統的建造物群保存地区保存審議会, 委員.
- 布野修司(2011)日本住宅協会国際居住年記念賞選定委員会, 副委員長.
- 布野修司(2011)滋賀県入札監視委員会, 委員.
- 布野修司(2011)淀川水系宇治川河川利用委員会, 委員.
- 布野修司(2011)近江八幡市入札監視委員会, 委員.
- 松岡拓公雄(2011)滋賀県建築審査会, 会長.
- 松岡拓公雄(2011)滋賀県立成人病センター改築第二期工事設計委託選定委員会, 委員.
- 松岡拓公雄(2011)旧県立短期大学農業部跡地利活用事業審査委員会, 委員長.
- 松岡拓公雄(2011)長浜市新庁舎検討委員会, 委員長.
- 松岡拓公雄(2011)長浜市庁舎設計業務プロポーザル選定委員会, 委員長.
- 松岡拓公雄(2011)長浜市庁舎建設工事施工者選定手法等検討委員会, 副委員長.
- 松岡拓公雄(2011)長浜市庁舎建設業者選考委員会, 副委員長.
- 松岡拓公雄(2011)大津市中心市街地温暖化対策協議会, 会長.
- 松岡拓公雄(2011)大津市都市景観審議会, 会長.
- 松岡拓公雄(2011)野洲市景観を考える委員会, 委員長.
- 松岡拓公雄(2011)野洲市駅前再開発検討委員会, 委員.
- 松岡拓公雄(2011)彦根市都市景観審議会, 委員.
- 松岡拓公雄(2011)彦根市景観アドバイザー.
- 松岡拓公雄(2011)彦根市文化的景観調査検討委員会, 副委員長.
- 松岡拓公雄(2011)甲賀市庁舎改修整備検討委員会, 委員.
- 松岡拓公雄(2011)団地再生研究会, 理事.
- 松岡拓公雄(2011)NPO法人エコ村ネットワーク, 理事.
- 松岡拓公雄(2011)NPO法人モエレ・ファン・クラブ, 理事.

松岡拓公雄(2011)エコプレミアム委員会, 委員.
 松岡拓公雄(2011)ガラス再生協議会, 副会長.
 松岡拓公雄(2011)環境と建築と文化の未来創造
 フォーラム, 委員長.
 松岡拓公雄(2011)朱四小学校エコ改修研究会, 委員.
 松岡拓公雄(2011)宇治市まちづくり審議会, 会長.
 松岡拓公雄(2011)宇治市景観アドバイザー.
 松岡拓公雄(2011)相武住宅コンペコーディネー
 ター.
 水原渉(2011)滋賀県卸売市場審議会, 委員
 水原渉(2011)滋賀県社会福祉協議会, 評議員
 水原渉(2011)こだわり滋賀ネットワーク, 幹事
 水原渉(2011)滋賀県建築士会・継続能力開発
 (CPD)プログラム評議員会, 会長
 水原渉(2011)滋賀県建築士会・専攻建築士評議会,
 会長
 水原渉(2011)長浜市入札監視委員会, 副委員長
 水原渉(2011)愛荘町公正・透明な入札確保委員会,
 委員
 水原渉(2011)滋賀県生活協同組合連合会, 会長理事
 水原渉(2011)滋賀自治体問題研究所, 理事長
 水原渉(2011)新建築家技術者集団滋賀支部, 代表幹
 事
 水原渉(2011)滋賀県建築住宅センター, 理事
 村上修一(2011)国土交通省琵琶湖河川事務所・河川
 保全利用委員会, 副委員長.
 村上修一(2011)滋賀県景観審議会, 委員.
 村上修一(2011)東近江市奥永源寺振興計画審議会,
 会長.
 村上修一(2011)東近江市景観審議会, 委員.
 村上修一(2011)長浜市みどりの基本計画策定委員
 会, 委員長.
 村上修一(2011)近江八幡市風景づくり委員会, 委員.
 村上修一(2011)近江八幡市農業振興基本計画策定委
 員会, 委員.
 村上修一(2011)大津市景観審議会, 委員.
 込山翔平, 脱穎, 田中孝宜, 長晃子, 吉村紗央里,
 村上修一(2011)ランドスケープ7大学展実行委員
 会, 委員.

2) 学会貢献

柴田いづみ(2011)日本建築学会, 理事.
 柴田いづみ(2011)日本建築学会・刊行委員会, 委員
 長.
 柴田いづみ(2011)日本建築学会・建築文化賞選考委
 員会, 委員.
 柴田いづみ(2011)日本建築学会・男女共同参画推進

委員会, 委員.
 高田豊文(2011)日本建築学会・応用力学運営委員
 会, 委員.
 高田豊文(2011)日本建築学会・論文集委員会, 委員.
 高田豊文(2011)日本建築学会・構造最適化の理論と
 応用小委員会, 主査.
 高田豊文(2011)日本建築学会・構造設計における冗
 長性と性能最適化小委員会, 幹事.
 高田豊文(2011)日本建築学会・2011年度技術部門設
 計競技審査委員会, 委員.
 陶器浩一(2011)日本建築学会・日本建築学会大会建
 築デザイン発表会運営委員会, 委員.
 陶器浩一(2011)日本建築学会・編集委員会, 幹事.
 陶器浩一(2011)日本建築学会・日本建築学会賞(作
 品部会), 選考委員.
 轟慎一(2011)日本造園学会・校閲委員.
 富島義幸(2011)日本宗教文化史学会, 編集委員.
 永井拓生(2011)日本建築学会・構造委員会シェル空
 間構造形態創生小委員会, 委員.
 布野修司(2011)日本建築学会, 副会長.
 布野修司(2011)日本建築学会・学術レビュー委員
 会, 委員長.
 布野修司(2011)日本建築学会・支部長委員会, 委員
 長.
 布野修司(2011)日本建築学会・東日本大震災復興復
 興支援部会, 部会長.
 布野修司(2011)日本建築学会・学会賞(論文賞)委
 員会, 委員.
 布野修司(2011)日本建築学会・建築文化賞委員会,
 委員.
 布野修司(2011)日本建築学会・建築教育認定事業委
 員会, 委員.
 布野修司(2011)日本学術振興会・特別研究員等審査
 会, 専門委員.
 布野修司(2011)日本学術振興会・国際事業委員会,
 書面審査員.
 水原渉(2011)日本建築学会・環境地域計画システム
 小委員会, 委員.
 村上修一(2011)日本造園学会・論文集委員会造園計
 画分野, 幹事.
 村上修一(2011)日本造園学会・関西支部, 幹事.
 村上修一(2011)日本造園学会・東日本大震災復興学
 生ワークショップ, チューター.
 村上修一(2011)日本都市計画学会・学術委員会, 委
 員.

3) 国際貢献

伊丹 清(2011) 窓の熱性能の詳細計算法について, 韓国板ガラス産業協会(KFGIA), 韓国建設技術研究院(KICT), 韓国エネルギー管理公団(KEMCO), HanGlas(ガラスメーカ)他とのミーティング, リビングアメニティ協会, 2011年12月16日.

布野修司(2011) 国立台湾大学芸術史研究所・「美術史研究集刊」編輯委員会, 委員.

布野修司(2011) Advisory Board Member, Journal of Environmental Design and Planning “Nakhara”, Faculty of Architecture, Chulalongkorn University, Thailand.

布野修司(2011) 日本住宅協会・国際居住年記念賞選定委員会, 副委員長.

4) その他

水原 渉(2010) 国土交通省ヒアリング「ドイツの住宅政策について」, 国土交通省住宅局住宅政策課, ニッセイ基礎研究所, 2010年2月24日.

水原 渉(2010) 個別ヒアリング「ドイツの住宅助成政策について」, ミサワホーム, 帝国ホテルロビー, 2010年2月24日.

水原 渉(2010) 国土交通省他ヒアリング「ドイツの住宅ストック政策について」, 国土交通省住宅局市街地建築課, 社会空間研究所, 滋賀県立大学, 2010年7月13日.

水原 渉(2010) 個別ヒアリング「ドイツの自然保護政策などについて」, 清水建設, 滋賀県立大学, 2010年11月12日.

村上修一(2010) 四居家ポケットパーク計画への知見提供, 長浜市, 2010年10月.

12. マスメディアとの対応

1) 新聞, 雑誌等からの取材による記事

迫田正美, 尾崎裕次(2011)「校歌の風景 地域差鮮明」, 京都新聞, 2011年9月21日.

迫田正美, 西村瞳, 刈谷奈都紀, 米澤萌, 中西政文, 藤沢泰平(2011)「地域に住み, 地域と共生する古民家再生プロジェクト」, IKUEI NEWS vol.55, 電通育英会, 2011年7月20日.

柴田いづみ(2011)「寺子屋の応援歌披露」, 中日新聞 滋賀版(電子版), 2011年2月6日.

柴田いづみ(2011)「『寺子屋・力石』再興願い応援

歌」, しが彦根新聞(電子版), 2011年2月8日.

柴田いづみ(2011)「寺子屋力石 応援歌『前へ前へ』完成」, asahi.com朝日新聞(電子版), 2011年2月7日.

柴田いづみ(2011)「花しょうぶ通り商店街 寺子屋『力石』前で募金」, 滋賀ひこね新聞(電子版), 2011年4月13日.

柴田いづみ(2011)「三成検定に180人が挑戦 彦根、東京で開催」, 京都新聞(電子版), 2011年11月24日.

柴田いづみ(2011)「石田三成検定, 180人が挑戦」, 毎日jp毎日新聞(電子版), 2011年11月24日.

柴田いづみ(2011)「歴史ファンら甲冑姿も 石田三成検定に180人」, 中日新聞(電子版), 2011年11月24日.

柴田いづみ(2011)「初の石田三成検定に160人受検 30人が合格 上位3人は関東の歴女、いしだみつにゃん試験官務める」, しが彦根新聞(電子版), 2011年11月24日.

柴田いづみ(2011)「三成検定、みつにゃん応援 滋賀、参加者7割が女性」, asahi.com朝日新聞(電子版), 2011年11月25日.

高田豊文(2011)「活写 古民家守る面格子」, 日本農業新聞, 2011年5月26日.

高田豊文(2011)「自助・協力が重要 - 県警 災害対策フォーラム」, 毎日新聞, 2011年8月25日.

陶器浩一(2011)「地元寄り添い 再生提案, 京都学びの系譜 - 建築家たち」, 京都新聞, 2011年9月25日.

陶器浩一, 滋賀県立大学陶器浩一研究室(2011)「被災地に竹の集会所 気仙沼で県立大」, 京都新聞, 2011年9月15日.

陶器浩一, 滋賀県立大学陶器浩一研究室(2011)「台風超え建設大詰め 県立大生, 再び宮城へ 上棟式に住民笑顔」, 京都新聞, 2011年10月19日.

陶器浩一, 滋賀県立大学陶器浩一研究室(2011)「地域拠点「竹の会所」完成 被災地に元気, 勇気を」, 京都新聞, 2011年11月6日.

陶器浩一, 滋賀県立大学陶器浩一研究室(2011)「地元の竹で仮設集会所 気仙沼 コミュニティ再生」, 毎日新聞, 2011年10月7日.

陶器浩一, 滋賀県立大学陶器浩一研究室(2011)「コミュニティ維持に 学生らが竹で集会所」, 三陸新報, 2011年9月25日.

陶器浩一, 滋賀県立大学陶器浩一研究室(2011)「竹の会所オープン」, 三陸新報, 2011年10月25日.

陶器浩一, 滋賀県立大学陶器浩一研究室(2011)「憩いの会所, 竹で構築」, 河北新報(リアスの風),

2011年9月17日.

陶器浩一, 滋賀県立大学陶器浩一研究室(2011)「気仙沼に「復興の方舟」, 建設通信新聞, 2011年11月21日.

轟慎一(2011)「総合計画見直し 審議会を設置 野洲市」, 京都新聞, 2011年1月19日.

轟慎一(2011)「野洲市総合計画見直し審議会 人口増加見直し 下方修正し答申」, 京都新聞, 2011年9月14日.

布野修司(2011)「朱田視察報告」, 慶山日報他4紙(韓国語), 2011年5月4日.

松岡拓公雄(2011)舞根地区集会所(ココノマ)紹介, 京都新聞, 2011年12月6日.

2) TV, ラジオ番組への出演等

柴田いづみ(2011)「キラりん滋賀」, びわ湖放送, 2011年2月2日.

高柳英明(2011)「住宅:LIFE IN SPIRAL」, テレビ東京放送.

陶器浩一, 滋賀県立大学陶器浩一研究室(2011)心つなぐ場所に, 気仙沼「竹の集会所」, ひるおび, TBS, 2011年9月26日.

陶器浩一, 滋賀県立大学陶器浩一研究室(2011)「心つなぐ場所に」, Nスタみやぎ, TBC東北放送, 2011年9月26日.

陶器浩一, 滋賀県立大学陶器浩一研究室(2011)「竹使った集会所が完成」, TBS, 2011年10月23日.

陶器浩一, 滋賀県立大学陶器浩一研究室(2011)「被災者が使える竹の集会所」, NHK仙台, 2011年10月18日.

轟慎一(2011)「野洲市総合計画審議会」, ZTV, 2011年1月18日.

轟慎一(2011)「ARCHITECT展」, ZTV, 2011年6月15日.

生物資源管理学科

1. 受賞

須戸幹(2011)平成23年度河川整備基金助成事業優秀成果

2. 著書

増田佳昭編(2011)大転換期の総合JA, 家の光協会, 東京.

上田邦夫(2011)流域生物環境科学, 三恵社, 名古屋.

3. 論文(学会誌およびそれに準じる学術、技術雑誌およびプロシーディングに掲載されているもの)

Sugiyama A, Linley PJ, Sasaki K, Kumano T, Yamamoto H, Shitan N, Ohara K, Takanashi K, Harada E, Hasegawa H, Terakawa T, Kuzuyama T, Yazaki K. (2011) Metabolic engineering for the production of prenylated polyphenols in transgenic legume plants using bacterial and plant prenyltransferases. *Metabolic Engineering*, 13:629-637.

Harada E, Hokura A, Nakai I, Terada Y, Baba K, Yazaki K, Shiono M, Mizuno N, Mizuno T. (2011) Assessment of willow (*Salix* sp.) as a woody heavy metal accumulator: field survey and in vivo X-ray analyses. *Metallomics*, 3:1340-1346.

Takayanagi, S., Y. Takagi, R. Araki and H. Hasegawa (2011) High-affinity nitrate uptake by rice (*Oryza sativa*) coleoptiles. *Journal of Plant Research* 124 : 305-309.

本永美香, 高柳周, 清水顕史, 長谷川博(2011)オオカナダモの生育に及ぼす環境要因の影響について. *作物研究* 56 : 29-33.

Iijima, M., H. Honjo, Y. Izumi and H. Daimon. (2011) Control of soybean nodule formation by the newly proposed cultivation method of crack fertilization technique. *Plant Prod. Sci.* 14 : 202-212.

Takehide Hama, Kimihito Nakamura, Shigeto Kawashima, Ryoichi Kaneki, Toru Mitsuno (2011) Effects of cyclic irrigation on water and nitrogen mass balances in a paddy field. *Ecological Engineering*:1-4.

Tsuge, I., Masuda, K., Yamamoto, Y. (2011) Potential environmental impact from agriculture