

ショップ幹事, (2014年4月～継続).

高橋卓也 (2016) 水資源・環境学会, 理事, 2回, (2016年4月～2017年3月).

高橋卓也 (2016) 『水資源環境研究』編集委員会, 編集委員, (インターネット上で業務に従事), (2016年4月～2017年3月).

高橋卓也 (2016) 林業経済学会, 評議員, 1回 (2016年4月～2017年3月).

高橋卓也 (2016) 『林業経済研究』編集委員会, 編集委員, 1回およびインターネット上で業務に従事 (2016年4月～2017年3月).

Takahashi, T. (2016) Corporate Social Responsibility and Environmental Management (John Wiley & Sons), Editorial Board Member, (インターネット上で業務に従事) (2016年4月～2017年3月).

高橋卓也 (2016) 総合地球環境学研究所共同研究員 (研究課題: 生物多様性が駆動する栄養循環と流域圏社会-生態システムの健全性) (2016年4月～2017年3月).

和田有朗 (2016) 環境情報科学 学術研究論文集 30, 査読委員 (2016年7月～2016年8月).

### 3) 国際貢献・海外調査など

井手慎司 (2016) Country report presentation, JICA 統合的流域 (河川・湖沼・沿岸域等) 管理による水資源の持続可能な利用と保全, (財)国際湖沼環境委員会, (財)国際湖沼環境委員会, 2016年8月22日.

井手慎司 (2016) Introduction to Lake Modeling, JICA 統合的流域 (河川・湖沼・沿岸域等) 管理による水資源の持続可能な利用と保全, (財)国際湖沼環境委員会, (財)国際湖沼環境委員会, 2016年9月2日.

井手慎司 (2016) Conservation and Citizen activities for Environment, JICA 統合的流域 (河川・湖沼・沿岸域等) 管理による水資源の持続可能な利用と保全, (財)国際湖沼環境委員会, (財)国際湖沼環境委員会, 2016年9月23日.

香川雄一 (2016) イギリスの大都市における健康環境問題の調査, 2016年8月29日～9月3日.

上河原献二 (2016) イギリス及びフランスにおける侵略的外来水辺植物管理制度の調査, 2016年9月5日～15日.

### 4) その他

なし

13. マスメディアとの対応

なし

## 環境建築デザイン学科

### 1. 受賞

金子尚志 (2016), グッドデザイン賞 2016年, 公益財団法人日本デザイン振興会, 木造住宅における蓄熱環境 (熱の貯金箱)

金子尚志 (2016), キッズデザイン賞 2016年, キッズデザイン協議会, いごこちくうかん (こどもが造る室内環境)

川井操研究室 (2016) トウキョウ建築コレクション 2016 プロジェクト展 審査委員特別賞, トウキョウ建築コレクション主催, RENOVATION

白井宏昌 (2016) 「西巣鴨小学校、築山プロジェクト - 子供たちのクリエイティビティを引出す、遊び場の再生 -」日本空間デザイン賞 2016 入選

白井宏昌, 松岡拓公雄, 菊川裕規, 後藤優治, 嶋崎迅, 中安未来, 平郡元貴, 堀江健太, 伊勢俊介, 上西昂文, 神戸涼, 木下潤一, 木原湧, 黒崎健士郎, 辻 祐実, 中村 優, 西本拓郎, 野田慎治, 宮本佳奈, 山田亮 (2016) 変容するヨシ集積構造体, 入選, 形態創生コンテスト, 日本建築学会

陶器浩一 (2016) 福良港津波防災ステーション (構造設計): 第 15 回公共建築賞優秀賞, 公共建築協会

稲垣淳哉, 佐野哲史, 永井拓生, 堀英祐 (2016) Dragon Court Village, 第 2 回 おかざき景観賞 (おかざき景観賞実行委員会・岡崎市都市計画課) 建造物部門

後藤優治, 堀江健太, 伊勢俊介, 中村優, 西本拓郎, 山田亮 (2016) Yoshi Pavilion ～数日間の水上ステージ, 審査員賞, 第 3 回構造デザインコンペティション

2. 著書

藤木庸介編 (2016) 住まいがたえる世界のくらし. 芦澤竜一, Ⅲ「自然と民間信仰と共に生きる—沖縄の受け継がれてきたくらしとこれから」, 世界思想社. 京都

金子尚志 (2016), 他共著, クリマデザイン: 新しい環境文化のかたち, 鹿島出版会

金子尚志 (2016), 他共著, 建築技術 2016 年 9 月, 省エネ手法と効果, 建築技術

白井宏昌他 (2016) 東京の行方 これまでのオリンピックと都市再生の事例 - 東京の課題、「東京建築コレクション 2016」 pp.324-330, 336-339

白井宏昌 (2016) モノと未来をつなぐ未来の方眼紙、「HOUSE VISION 2 Co-dividual」(原研哉他)、中央美術出版、pp.248-253,

白井宏昌 (2016) 色を変える、色が変わる:モノ・人・まち「HOUSE VISION 2 Co-dividual」(原研哉他)、中央美術出版、pp.280-285

高田豊文 (2016) 滋賀県立大学地域共生論運営委員会編 (2017) 地域共生論—300 人規模のアクティブラーニング, 第 10 章「自然と地域との共生 2—建築・街・農業に里山は必要か」, サンライズ出版, 彦根市

稲垣淳哉, 佐野哲史, 永井拓生, 堀英祐 (2016) Eureka, KJ 2017 年 1 月号, 株式会社 KJ, 2017.1

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)

諏訪昌司, 趙沖, 布野修司, 川井操, (2016) 西関大屋 (広州) の住居類型とその変容に関する考察, 日本建築学会計画系論文集, 巻号 726, PP1675-1683, 2016 年 8 月

Masaki Koto, Juan Ramon Jimenez Verdejo, Misao Kawai (2016) : Consideration on the Urban Process and Space Formation of the City of Bantayan Town (Phillppines) ; The 11th International Syposium on Architectual Interchanges in ASIA (ISAIA), 2016.10

Tomoki Kitaguchi, Misao Kawai, Juan Ramon Jimenez Verdejo (2016) : Consideration of

Spatial Structure of Northeast Thailand, Thai-Loei Settlement Chiang Kahn ; The 11th International Syposium on Architectual Interchanges in ASIA (ISAIA), 2016.10

Haoyuan Cheng, Misao Kawai, Shuji Funo (2016) : CONSIDERATION ON THE PRINCIPLE OF REDEVELOP AND THE REALSITUATION OF XUANNAN DISTRICT OF THE OLD OUTER CITY IN BEIJING (CHINA) ; The 11th International Syposium on Architectual Interchanges in ASIA (ISAIA), 2016.10

白井宏昌 (2016) 集中か分散か?—オリンピック開催による都市空間再編に関する論考一、「現代スポーツ評論」、35 号、pp.105-118

Noriko TAKIYAMA, Ikumi OSAWA, Akari YAMAGUCHI, Fumiaki OKAMURA, and JIMENEZ VERDEJO, JUAN RAMON (2016)、2013 年ボホール地震で被災したフィリピンの伝統的版築壁の構造的特徴コルテスにおける伝統建築物 SANTO NIÑO 教会を対象として、STUDY ON STRUCTURAL PROPERTIES OF FILIPINO TRADITIONAL RAMMED-EARTH WALL DAMAGED BY 2013BOHOL EARTHQUAKE—Case study of Cortes Santo Niño Church 一、Journal of Structural Engineering, Vol.63B, March 2017 Architectural Institute of Japan, 構造工学論文集 Vol.63B (2017 年 3 月) 日本建築学会, pp.369-276

NORIKO TAKIYAMA, AKARI YAMAGUCHI, KOHEI HARA, JIMENEZ VERDEJO JUAN RAMON (2016) MATERIAL AND OUT-OF-PLANE FLEXURAL PROPERTIES OF TRADITIONAL MASONRY WALL, Integrated Solutions for Infrastructure Development, Edited by Lau, H. H., Tang, F. E., Ng, C. K., and Singh, A. Copyright © 2016 ISEC Press, ISBN: 978-0-9960437-3-1  
YAMAGUCHI, KOHEI HARA, and JIMENEZ VERDEJO JUAN RAMON (2016) , VIBRATION PROPERTIES OF TRADITIONAL MASONRY WALLS OF

- CORTES CHURCH, Integrated Solutions for Infrastructure Development, Edited by Lau, H. H., Tang, F. E., Ng, C. K., and Singh, A., Copyright © 2016 ISEC Press, ISBN: 978-0-9960437-3-1
- T. Nagai (2016) Analysis of bamboo truss structure with hand-made rope joint, *Proceedings of the International Association for Shell and Spatial Structures (IASS) Symposium 2016 Tokyo*, Full paper in USB, CS8D-2, ID 1227)
- 永井拓生, 陶器浩一 (2016) 竹の設計強度の算定および人力施工が可能な接合法の開発—竹を構造材料として用いた応急仮設建築物の設計・施工の実例 その 2—, 日本建築学会技術報告集, vol.22, No.52, pp.952~958, 2016.10
- 永井拓生, 堀江健太, 後藤優治 (2016) ロープ接合法を用いた竹トラス構造の実大試験と数値解析—竹を構造材料として用いた仮設建築物の設計に関する研究—, 日本建築学会技術報告集, vol.23, No.53, pp.99~102, 2017.2
- 村上修一 (2016) 斜め堰の取水点における堰体と河道および隣接地形の見え方に関する研究, ランドスケープ研究 79(5), 569-574.
- 村上修一 (2016) 丘陵の麓に立地する農業用水路沿いの景観について—埼玉県東松山市の神戸用水を事例として—, 都市計画報告集, Vol.15, 35-39.
- 村上修一 (2016) 歴史的用水路沿いの景観の構造—高知県四万十市の四ヶ村溝を事例として—, 都市計画報告集, Vol.15, 70-74.
- 村上修一 (2016) 斜め堰を起点とする水路の周辺における土地被覆—国内の歴史的用水 10 例を対象として—, 都市計画報告集, Vol.15, 188-191.
- 村上修一 (2016) 歴史的用水路沿いの景観体験を支える設えの現状—水土里の路ウォーキングコースを対象として—, 都市計画報告集, Vol.15, 273-277.
- 村上修一 (2016) 地形に即した生業の景観を体験するルートの可能性—福島県いわき市の小川江筋を事例として—, 平成 28 年度日本造園学会全国大会ミニフォーラム風景計画研究・事例報告会梗概集, 風景計画研究第 1 号, 29-30.
- 村上修一 (2016) 地形との間に一定の関係が認められる歴史的用水路の景観体験ルートとしての可能性, 平成 28 年度日本造園学会関西支部大会 研究・事例報告発表要旨集, 19-20.
- 竹花香織, 村上修一 (2016) 回遊式庭園におけるシークエンス景観の時間帯及び季節による差異—彦根市の玄宮楽々園を事例として—, 都市計画報告集, Vol.15, 7-10.
- 宮川絵充, 村上修一 (2016) 都市が森に還る現れとしての蘚苔類の分布について—彦根市内の新旧 2 街区の街路を対象として—, 都市計画報告集, Vol.15, 66-69.

#### 4. 作品

- 芦澤竜一, 永井拓生 (2016) 田園調布の家, 設計監理, 東京都大田区, 2010 ~ 2016
- 芦澤竜一 (2016) JST デトロイト営業・技術センター, 基本設計, アメリカ ミシガン州 2012 ~
- 芦澤竜一, 陶器浩一, 永井拓生 (2016) JST ハリスバーグ生産技術センター, 基本設計, アメリカペンシルバニア州, 2011 ~
- 芦澤竜一, 陶器浩一 (2016) 天神橋テナントビル, 設計監理, 大阪府大阪市, 2013 ~ 2016
- 芦澤竜一, 陶器浩一, 永井拓生 (2016) 淡路島の家, 実施設計, 兵庫県岩屋市, 2013 ~
- 芦澤竜一, 陶器浩一, 浅井翔平, 松本悠依, (2016) 南花田の家, 基本設計, 大阪府堺市, 2015 ~
- 芦澤竜一, 陶器浩一 (2016) 八光自動車芦屋ショールーム, 基本設計・実施設計, 兵庫県西宮市, 2015 ~
- 芦澤竜一, 陶器浩一, 水谷卓海, 倉増音 (2016) SETRE ならまち, 基本計画・基本設計, 奈良県奈良市, 2016 ~
- 芦澤竜一 (2016) 橋本の住宅, 基本設計, 和歌山県橋本市, 2016 ~
- 芦澤竜一, 浅井翔平, 倉増音 (2016) 澄月会道場, 基本計画, 滋賀県東近江市, 2016 ~
- 芦澤竜一, 橋本光祐 (2016) 梅小路ホテル, 基本計画, 京都府京都市, 2016 ~
- 芦澤竜一, 永井拓生, 浅井翔平, 石見春香, 今村奈美, 澤村優佳, 寺元千智, 萩崎敬太 (2016) 厳島港宮島口地区旅客ターミナル工事に伴う基本・実施設計委託の公募型建築プロポーザル, 広島県廿日市, 2016 年 8 月

- 芦澤竜一、陶器浩一、林操輝、浅井翔平、石見春香、今村奈美、澤村優佳、寺元千智、萩崎敬太 (2016) (仮称) 大阪新美術館公募型設計競技、大阪府大阪市、2016年9月
- 芦澤竜一、水谷卓海、倉増音、松本悠依、橋本光祐、花谷智知紀 (2016) 神戸市役所 1号館 1階市民ロビーの改装設計プロポーザル、兵庫県神戸市、2016年9月
- 芦澤竜一、陶器浩一、浅井翔平、水谷卓海、倉増音、松本悠依、橋本光祐、花谷智知紀 (2017) 「八戸市新美術館建設工事基本設計業務委託」に係る公募型プロポーザル、青森県八戸市、2017年1月
- 芦澤竜一、白井宏昌、永井拓生 (2016) 美崎オープンミュージアム具現化調査研究、守山市、2015～
- 金子尚志、永井拓生 (2016)、中目黒の家、基本設計及び実施設計、東京都目黒区、2016
- 金子尚志、小玉祐一郎、宮城俊作 (2016)、パッシブタウン黒部第一期街区、基本設計・実施設計及び監理富山県黒部市、2016
- 金子尚志、小玉祐一郎、宮城俊作 (2016)、パッシブタウン黒部マスタープラン、富山県黒部市、基本設計・実施設計及び監理、2016
- 金子尚志 (2016)、技術研究所 ZEB 改修計画、基本設計、神奈川県愛川町、2016
- 金子尚志 (2016)、つくばの家、基本設計、茨城県つくば市、2016
- 金子尚志 (2016)、富士スマートタウン計画、基本設計及び実施設計、静岡県富士市、2016
- 金子尚志 (2016)、健康住宅プロトタイプ、基本設計及び実施設計、2016
- 川井操 (2016) VOID A PART、滋賀県彦根市、改修・基本設計・実施設計・施工、2016.1-4
- 川井操、中村睦美、佐藤由季子、福永啓太、王健、橋本明生子、中村紗季貴、寺地俊生 (2016) 「VOID A PART トレイ内装、キッチン棚、カーテンポール、看板製作」改修・基本設計・実施設計・施工、2016年10月-2017年3月
- 白井宏昌、平原秀樹 (2016) 剣潭のホテル、台湾台北市、2012～
- 白井宏昌、平原秀樹 (2016) 天母の集合住宅、台湾台北市、2012～
- 白井宏昌、平原秀樹 (2016) 仁愛の集合住宅、台湾台北市、2013～2016
- 白井宏昌 (2016) 東長崎の長屋、東京都豊島区、2016～
- 白井宏昌、尾形嗣朗 (2016) 厚木の住宅、神奈川県厚木市、2016～
- 白井宏昌 (2016) 東高島地区再開発計画ランドスケープ、神奈川県横浜市、2016～
- 白井宏昌 (2016) 池袋の屋上ラウンジ、東京都豊島区
- 白井宏昌、上西昂文、神戸涼、木下潤一、野田慎治、飯塚紘史、鈴木一徳、戸倉一、古田望、堀之内里紗 (2016) 浅草の書店、東京都台東区、2016～
- 白井宏昌、永井拓生、松岡拓公雄、田口真太郎、他 (2016) ヨシドーム、滋賀県近江八幡市、2016～
- 松岡拓公雄、白井宏昌、永井拓生、田口真太郎、他 (2016) 西の湖回遊路計画、滋賀県近江八幡市、2016～
- 滋賀県立大学陶器浩一研究室 (2016) ラヂオ気仙沼スタジオ改修、宮城県気仙沼市
- 滋賀県立大学陶器浩一研究室 (2016) 名古屋白鳥庭園仮設茶室、愛知県名古屋市
- 垣田博之、陶器浩一 (2016) T-House、兵庫県豊岡市
- 永井拓生 (2016) (仮称) 東玉川の保育園、構造設計、東京都世田谷区、2016～
- 永井拓生 (2016) (仮称) HP 屋根の住宅、構造設計、愛知県名古屋市、2016～
- 永井拓生、他 (2016) (仮称) RC 壁式構造の住宅、構造設計、東京都、2016～
- 永井拓生、他 (2016) (仮称) 東小金井の住宅、構造設計、東京都小金井市、2015～
- 永井拓生、Eureka (2016) (仮称) 府中市のマンション、構造設計、東京都府中市、2015～
- 永井拓生、他 (2016) (仮称) 豊島区の住宅、構造設計、東京都豊島区、2015～2016
- 永井拓生 (2016) (仮称) M 社本社ビル、構造基本設計、佐賀県、2016
- 永井拓生、Eureka (2016) (仮称) 杉戸の住宅、構造設計、埼玉県、2015～
- 永井拓生 (2016) (仮称) 中野の住宅、構造設計、東京都中野区、2016～
- 永井拓生 (2016) (仮称) K 社本社オフィスビル、

構造設計, 滋賀県彦根市, 2016～  
 永井拓生, Eureka (2016) (仮称) 授産施設, 構造設計, 長崎県長崎市, 2016～  
 永井拓生, 他 (2016) (仮称) 郷の駅, 構造設計, 広島県, 2016～  
 永井拓生, Eureka (2016) (仮称)  
 Nagi-Marcket, 構造基本計画, 岡山県奈義町, 2016～  
 永井拓生, Eureka (2016) (仮称) 奈義中学校, 構造基本計画, 岡山県奈義町, 2016～  
 永井拓生, 他 (2016) (仮称) 武蔵境マンション計画・構造設計, 東京都武蔵野市, 2014～  
 永井拓生, 他 (2016) Clover House, 構造設計, 愛知県岡崎市, 2014～2016  
 永井拓生, 芦澤竜一, 上田洋平 (2016) 八坂町プロジェクト, 空き家の学生シェアハウスへのリノベーション設計, 滋賀県彦根市, 2014～  
 永井拓生 (2016) 15A の家, 住宅リノベーション・耐震改修設計, 東京都大田区, 2011～  
 永井拓生, Eureka (2016) Ono-Sake Warehouse, 構造設計, 茨城県つくば市, 2014～2016  
 永井拓生, Eureka (2016) 世田谷の住宅, 構造設計, 東京都世田谷区, 2015～2017  
 永井拓生, 他 (2016) (仮称) 板橋のシェアハウス, 構造設計, 東京都板橋区, 2016～  
 山崎泰寛, 他 (2016), 法然院の家, 企画, 京都市左京区, 2015～2016

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  
なし
- 2) 受託研究等の報告書  
 白井宏昌, 金子尚志 (2016) 平成 28 年度これからの“彦根のまち”にふさわしい近江鉄道彦根口駅舎施設等のデザイン研究委託業務 最終報告書  
 高田豊文 (2016) 受託研究, 2016 年度, 天然乾燥による高島産杉(朽木)の横架材の品質評価(含水率とヤング係数測定), 高島地域雇用創造協議会.  
 高田豊文 (2016) 受託研究, 2016 年度, 地域産木材を活用した木造ロングスパン架構(すだれ梁)の継手等の実大実験による強度の検証と力学特性の研究, (一社) 地域再生プロジェクトみなおし.  
 高田豊文 (2016) 受託研究, 2016 年度, 平成 28 年度(産委)第 36 号木材力学性能検証業務委託, 多賀町.  
 高田豊文 (2016) 滋賀県立大学公募型地域課題研究, 2016 年度, 多賀町産木材の民間住宅への利用拡大に向けた調査研究.  
 村上修一, 轟慎一 (2016) 水草処理プラントに併設する環境教育施設の計画及び運営のあり方, 伴修平(研究代表者), 平成 28 年度水草対策技術等開発事業等補助金実績報告書, 43-64.  
 中野啓史, 加藤壮一郎, 荒金恵太, 平松玲治, 藤田直子, 村上修一, 武田重昭, 手代木純, 小島久子, 鈴木綾, 霊山明夫, 唐澤千寿穂, 恵谷真, 長和史 (2016) 平成 28 年(2016 年)熊本地震都市公園利用実態共同調査報告書.  
 3) ハンドブック, 辞典, 図鑑などへの執筆  
なし  
 4) 新聞, 一般向け雑誌等への解説記事など  
 芦澤竜一 (2016) 「セトレマリーナびわ湖、風の音」, Discover Japan:p.20-27,2016 年 4 月  
 芦澤竜一 (2016) 「風の音」, 世界建築 308 : p.16-21,2016 年 4 月  
 芦澤竜一 (2016) 「SETRE Chapel」, HOW TO READ MODERN BUILDINGS : p.125,2016 年 9 月  
 芦澤竜一, 陶器浩一 (2016) 「Bamboo Forest & Huts with Water」, WOODEN LANDSCAPE : p.182-191,2016 年 10 月  
 芦澤竜一 (2016) 「安藤忠雄, 次代につなぐ」, 日経アーキテクチャーNo.1083:p.65,2016 年 11 月  
 芦澤竜一 (2016) 「安藤特集余話 (3)」, 日経アーキテクチャーウェブ:2016 年 11 月 21 日  
 芦澤竜一 (2016) 「FACTORY IN THE EARTH」, Design Detail vol 4 :p.10-20,2016 年 12 月  
 芦澤竜一 (2016) /特集 [プロフェッサーアーキテクトの現在形] 滋賀県立大学芦澤竜一研究室 Architecton KANSAI008:p2-5 ,2016 年 12 月  
 芦澤竜一 (2016) 「FLUID X」, 新建築住宅特集 371 : p.104-111,2017 年 3 月

芦澤竜一, 永井拓生 (2016) 「FLAG&POLE」, 日経アーキテクチャーNo.1091 : p.70-74 2017年3月

芦澤竜一, 永井拓生 (2016) 「FLAG&POLE」, 日経アーキテクチャーウェブ 2017年3月8日

芦澤竜一 (2016) 関西の建築界/群像 : p32-33, 2017年3月

芦澤竜一 (2016) / 建築新人戦 008:p67, 2017年3月

伊丹清 (2016) 第3章 カーテンウォールの熱貫流率計算法に関する国際標準化 3.4.4 カーテンウォール熱性能評価法及び運用状況の調査 (3章 pp69~85)、グリーン建材・設備製品に関する国際標準化・普及基盤構築事業 (経産省委託) 成果報告書、一社日本建材・住宅設備産業協会、2016年3月

伊丹清 (2016) 付録 21 北米調査出張報告 3-2.

NFRC 訪問 (付 21 pp24~33)、グリーン建材・設備製品に関する国際標準化・普及基盤構築事業 (経産省委託) 成果報告書、一社日本建材・住宅設備産業協会、2016年3月

馬場文、伊丹君和、小島亜未、川口恭子、生田宴里、伊丹清 (2016) 地域住民の防災に関する意識とニーズ、滋賀県立大学人間看護学部、第15号、pp21~31、2015年6月

金子尚志, 小玉祐一郎, 宮城俊作 (2016), パッシブタウン黒部第一期街区, 新建築, pp118-129  
川井操研究室「研究室からフィールドへ第23回: FUJIKI RENOVATION」住宅 建築 1608, 2016年6月

川井操 他 (2016) 座談会「「縁」と新たな共同体」日本建築学会 WEB 版『建築討論』建築作品小委員会選定作品, 2016年夏 (4月-6月)

川井操 他 (2016) 座談会「古都のグローバル化と建築家の展開」日本建築学会 WEB 版『建築討論』建築作品小委員会選定作品, 2016年冬 (10月-12月)

川井操 他 (2016) 座談会「伝統産業の転用」日本建築学会 WEB 版『建築討論』建築作品小委員会選定作品, 2017年春 (1月-3月)

白井宏昌 (2015) オリンピックと地方創生、ACEe, 日本建設業連合会、2016年6月号、p.28 白井宏昌, 永井拓生, 松岡拓公雄, 他 (2016) ヨシドーム, 新建築 12月号,

pp.186-191

陶器浩一, 群像, 建築と社会, 2016 日本建築協会  
陶器浩一, 建築ワークショップ明日香 2016, アートアンドアーキテクトフェスタ

轟慎一 (2016) 都市計画学・地域計画学の教育, 滋賀県立大学環境科学部+環境科学研究科年報 20:30-32

轟慎一 (2017) 私の授業, 「近江地域学会」メールマガジン 34

JUAN RAMON JIMENEZ VERDEJO, NORIKO TAKIYAMA (2016), MATERIAL AND FLEXURAL PROPERTIES OF TRADITIONAL MASONRY WALL IN THE PHILIPPINES, Escuela Taller Magazine, November 2016, Publish by Escuela Taller de Filipinas Foundation. INC. ISSN:2545-9058

村上修一 (2016) 空間構成の美と意味 (日本造園学会研究発表会セッション報告), ランドスケープ研究 80(3), 242.

村上修一 (2016) 書評: 自然と対話する都市ヘーオランダの河川改修に学ぶ, 水資源・環境研究 29(2), 85-86.

## 6. 学会等への発表

芦澤竜一, 林操輝 (2016) 小さな旗竿敷地に建つ外部環境取り入れた住宅の設計, 日本建築デザイン発表学会 (東海) 日本デザイン発表会梗概集, 2016年9月

芦澤竜一 (2016), Passive Design. Architecture and nature, INTERNATIONAL STRUCTURAL ENGINEERING CONCLAVE INNOVATEVE STRUCTURES & SMART BUILDINGS SOCIETY OF STRUCTURAL ENGINEERS-SRI LANKA、池隆裕, 浅野耕一, 長谷川兼一, 菅野秀人, 村田涼, 宮岡大, 金子尚志 (2016), 設計初期段階でのクライアント自身による使用を想定した住宅用ライフサイクルアセスメントツールの試作, 日本建築学会九州大会 (福岡大学), 2016年8月 池隆裕, 浅野耕一, 長谷川兼一, 菅野秀人, 村田涼, 金子尚志, 宮岡大 (2016), 住宅設計の初期段階での意思決定を支援する LCA ツールの開発

- その 6 住宅のタイプと室内発熱量に関するプログラムの改修, 日本建築学会九州大会 (福岡大学), 2016 年 8 月
- 李森蓉, 川井操, 成浩源, 中村睦美 (2016) 陝西省・安康市東関片区の空間構成に関する考察～施設分布と構造・階数～, 日本建築学会大会 (九州) 学術講演会, 2016 年 8 月
- 北口智貴, 川井操, ヒメネス・ベルデホ・ホアンラモン (2015) 東北タイ、ルーイ族の集落チェーンカーンの空間構成に関する考察～施設分布と構造分布～, 日本建築学会大会 (九州) 学術講演会, 2016 年 8 月
- 川井操, 成浩源, 西出彩, 布野修司 (2016) 北京旧内城・新太倉歴史文化保護区の空間構成と城中村化 その 1～宅地分割とその変容～, 日本建築学会大会 (九州) 学術講演会, 2016 年 8 月
- 成浩源, 川井操, 西出彩, 布野修司 (2016) 北京旧内城・新太倉歴史文化保護区の空間構成と城中村化 その 2～四合院の雑院化プロセス～, 日本建築学会大会 (九州) 学術講演会, 2016 年 8 月
- 古藤正己, ヒメネス・ベルデホ・ホアンラモン, 川井操 (2016) フィリピン・バンタヤン町の空間構成に関する考察 その 1～施設分布、街区構成、構造・階数～, 日本建築学会大会 (九州) 学術講演会, 2016 年 8 月
- ヒメネス・ベルデホ・ホアンラモン, 古藤正己, 川井操 (2016) フィリピン・バンタヤン町の空間構成に関する考察 その 2～バハイ・ナ・バトの住居類型～, 日本建築学会大会 (九州) 学術講演会, 2016 年 8 月
- 迫田正美, 上田桃子 (2016) ゲルノート・ペーメの感性論の建築空間論への応用可能性に関する考察, 日本建築学会大会、福岡市、(2016 年 8 月 24 日～8 月 26 日)
- 迫田正美, 小嶋瑠衣 (2016) 体験に基づく感性的変化に着目した空間分析に関する研究—アルヴァ・アアルトのセイナヨキ図書館を事例に一、日本建築学会大会、福岡市、(2016 年 8 月 24 日～8 月 26 日)
- Le Anh Vu, 高田豊文 (2016) 冗長性を有するトラス構造物の効率的な生成方法, 2016 年度日本建築学会大会 (九州) 学術講演会, 福岡市 (2016 年 8 月 24 日～26 日).
- Le Anh Vu, 高田豊文 (2016) 冗長性を有するトラス構造物の生成法の効率化, 第 11 回コロキウム構造形態の解析と創生 2016, 東京都 (2016 年 10 月 27 日～28 日).
- 中西茂行, 中西智恵美, 高田豊文, 中西智也, 籠本真成武 (2016) 地域産木材を活用した木造ロングスパン架構 (すだれ梁) の実大実験による力学特性の研究, 第 20 回木質構造研究会技術発表会, 東京都 (2016 年 12 月 8 日～9 日)
- 陶器浩一:三方組格子が織りなす、あたらしい「和」のかたち—学生と築く組木茶室ワークショップ—, 日本建築学会大会建築デザイン発表会, 2016.9
- 渡邊須美樹, 松田雄樹, 陶器浩一: 接合面に V 溝を施した合わせ梁形式のモーメント抵抗接合部に関する実験的研究, 日本建築学会大会, 2015.9
- T. Nagai (2016) Analysis of bamboo truss structure with hand-made rope joint, *Proceedings of the International Association for Shell and Spatial Structures (IASS) Symposium 2016 Tokyo, Program & Short Abstract p.127, 2016.9*
- 堀江健太, 後藤優治, 永井拓生 (2016) ロープ接合法を用いた竹トラス構造の挙動評価 その 1 接合部の単体試験と復元力特性のモデル化, 日本建築学会大会 (九州) 学術講演梗概集 (構造 I), pp.899~900, 2016.8
- 後藤優治, 堀江健太, 永井拓生 (2016) ロープ接合法を用いた竹トラス構造の挙動評価 その 2 実大トラスの載荷試験および数値解析, 日本建築学会大会 (九州) 学術講演梗概集 (構造 I), pp.901~902, 2016.8
- 多幾山法子, Jimenez Verdejo Juan Ramon, フィリピン・セブにおける伝統的住宅 Jesuit House の構造調査, 日本地震工学会・大会, 2017 年 11 月 13 日 (月) ~ 14 日, ポスターセッション
- Masaki Koto, Juan Ramon Jimenez Verdejo, Misao Kawai, CONSIDERATION ON THE URBAN PROCESS AND SPACE FORMATION OF THE CITY OF BANTAYAN TOWN (PHILIPPINES), 11th International Symposium on Architectural Interchanges in Asia (ISAIA2016). September 20 ~ 23, 2016,

- Sendai University.
- Juan Ramon Jimenez Verdejo, Jesus Alberto Pulido Arcas, CONSIDERATIONS ON THE ORIGIN, EVOLUTION AND CURRENT STATE OF CAVITE FORTIFIED CITY, 11th International Symposium on Architectural Interchanges in Asia (ISAIA2016). September 20 ~ 23, 2016, Sendai University.
- 北口智貴, 川井操, ヒメネス・ベルデホ J.R. 東北タイ、ルーイ族の集落チェンカーンの空間構成に関する考察～施設分布と構造分布～, 日本建築学会大会学(九州) 2016年8月
- 山口あかり, 井立直人, 岡村文瑛, 原光平, 多幾山法子, J.R. ヒメネス ベルデホ, 2013年ボホール地震で被災したフィリピン伝統建造物の構造特性(その1) Cortesにおける Santo Niño 教会の振動特性, 日本建築学会大会学(九州) 2016年8月
- 井立直人, 山口あかり, 岡村文瑛, 原光平, 多幾山法子, J.R. ヒメネス ベルデホ, 2013年ボホール地震で被災したフィリピン伝統建造物の構造特性(その2) 材料強度試験と版築壁引き倒し実験, 日本建築学会大会学(九州) 2016年8月
- 今西美香, ヒメネス ベルデホ ホアン ラモン, 花里利, 山田眞生, マッシブな石造壁を有するフィリピン歴史的建造物の構造・材料調査, 日本建築学会大会学(九州) 2016年8月
- 後藤優治, 林操輝, 永井拓生, ヒメネス ベルデホ ホアン ラモン, 同 芦澤竜一, ボホール地震(2013)により被害を受けた組積造建物の被害調査, 日本建築学会大会学(九州) 2016年8月
- 村上修一 (2016) 斜め堰の取水点における堰体と河道および隣接地形の見え方に関する研究, 日本造園学会全国大会研究発表会, 信州大学松本キャンパス, 2016年5月29日.
- 村上修一 (2016) 地形との間に一定の関係が認められる歴史的用水路の景観体験ルートとしての可能性, 日本造園学会関西支部大会研究・事例報告, 京都大学農学部総合館, 2016年10月16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
- 芦澤竜一, Jesus Alberto PULIDO ARCAS (2016)FACTORY IN THE EARTH, Architecture Expo Conference LAUD Bucharest,2016年6月14日
- 芦澤竜一 (2016) 環境と建築, 屋上開発研究会大阪支部, 大阪丸ビル, 2016年10月4日
- 金子尚志 (2016), パッシブデザインと環境行動, 日本建築学会会議室, 2017年2月7日
- 村上修一 (2016) 調査報告その① 市街地の都市公園ほか, 平成28年度日本造園学会全国大会熊本地震復興支援調査報告会ーランドスケープ領域の災害対応に対する課題, 信州大学松本キャンパス, 2016年5月28日.
- 村上修一 (2016) 市街地・集落景観の再生に求められる視点, 平成28年度日本造園学会全国大会熊本地震復興支援緊急集会ー産官学の連携によるランドスケープ再生を通じた復興に向けて, 信州大学松本キャンパス, 2016年5月29日.
- 村上修一 (2016) 琵琶湖総合開発と湖岸緑地, 平成28年度日本造園学会関西支部大会ランドスケープ遺産公開研究会, 京都大学農学部総合館, 2016年10月16日.
- 2) 講演会
- 難波和彦, 芦澤竜一, 平沼孝啓(2016)モデレーター, 建築レクチャーシリーズ 217 第37回, アートアンドアーキテクチャフェスタ, グランフロント大阪ナレッジシアター, 2016年04月15日
- 千葉学, 芦澤竜一, 平沼孝啓(2016)モデレーター, 建築レクチャーシリーズ 217 第38回, アートアンドアーキテクチャフェスタ, グランフロント大阪ナレッジシアター, 2016年06月10日
- SANNA, 芦澤竜一, 平沼孝啓(2016)モデレーター, 建築レクチャーシリーズ 217 第39回, アートアンドアーキテクチャフェスタ, グランフロント大阪ナレッジシアター, 2016年7月8日
- 樋口裕康, 芦澤竜一, 平沼孝啓(2016)モデレーター, 建築レクチャーシリーズ 217 第40回, アートアンドアーキテクチャフェスタ, グランフロント大阪ナレッジシアター, 2016年08月26日
- 古谷誠章, 芦澤竜一, 平沼孝啓(2016)モデレーター, 建築レクチャーシリーズ 217 第41回, アート



- アンドアーキテクチャフェスタ，グランフロントシアター大阪ナレッジセンター，2016年9月23日
- 高松伸，芦澤竜一，平沼孝啓(2016)モデレーター，建築レクチャーシリーズ 217 第 42 回，アートアンドアーキテクチャフェスタ，グランフロントシアター大阪ナレッジセンター，2016年12月2日
- 安藤忠雄，芦澤竜一，平沼孝啓(2016)モデレーター，建築レクチャーシリーズ 217 第 43 回，アートアンドアーキテクチャフェスタ，グランフロントシアター大阪ナレッジセンター，2016年12月22日
- 金子尚志 (2016)，パッシブデザインからみた Geoffrey Bawa・アジアの光と風，日本建築家協会，JIA 建築会館，2017年3月27日
- 金子尚志，クリマデザイン研究会 (2016)，クリマデザイン - 新しい環境文化のかたち，日本建築学会建築会館，2017年9月12日
- 白井宏昌 (2016) 空間の再編，滋賀県立大学公開講座，滋賀県立大学，2016年5月14日
- 白井宏昌 (2016) オリンピックがもたらす建築・都市のイノベーション，シンコール連続レクチャー，シンコール金沢支店，2016年7月1日
- 白井宏昌 (2016) オリンピックがもたらす建築・都市のイノベーション，シンコール連続レクチャー，シンコール新潟支店，2016年7月8日
- 白井宏昌 (2016) オリンピックがもたらす建築・都市のイノベーション，シンコール連続レクチャー，シンコール仙台支店，2016年7月15日
- 白井宏昌 (2016) オリンピック × パブリック・スペース？、Public Smiling 座談会，日建設計，2016年9月26日
- 白井宏昌 (2016) 戦後の「住まい」における「建築家」の関わり，小金井市タケノコの会，東京都小金井市貫井北センター，2016年10月17日
- 白井宏昌 (2016) 2020年東京からはじまる，これからのまちづくり，TG-NEXPO 2016，東京ガス，2016年10月21日
- 白井宏昌 (2016) オリンピック × パブリック・スペース？、Public Smiling 座談会，日建設計，2016年9月26日
- 白井宏昌 (2016) 葦による空間の構築，Pechakucha Night Tokyo，2016年11月24日
- 高田豊文 (2016) 木造住宅耐震診断総論，伝統構法の取り扱いについて，「三重県木造住宅耐震診断マニュアル (2012年版準拠)」講習会，三重県木造住宅耐震促進協議会，三重県総合文化センター，2016年6月29日。
- 高田豊文 (2016) 木質構造に関する最近の研究紹介～ロングスパン梁構法と面格子耐力壁～，平成28年度近畿ブロック主務者会議講習会，滋賀県，滋賀県立芸術劇場びわ湖ホール，2017年2月1日。
- 高田豊文 (2016) 木造住宅の耐震診断～一般診断法と精密診断法1，平成28年度既存木造住宅耐震診断・改修技術者養成講習会，奈良県，奈良県文化会館，2017年3月17日。
- 木村博昭，陶器浩一：対談 スチールシートの可能性，日本建築家協会兵庫支部主催シンポジウム，日本建築家協会，2015.8.5
- 陶器浩一：アートアンドアーキテクトフェスタ講演，建築ワークショップ明日香2016説明会&講演会，京都大学100周年記念会館，2016.5.19
- 永井拓生 (2016) 「建築構造からものづくりへー建築の可能性」，早稲田大学稲門建築会「早稲田建築の覚醒ー都市化を超える地方化」，早稲田大学，2016年5月20日
- 永井拓生 (2016) 滋賀県立大学活動報告，大川フォーラム，守山市・美崎自治会，美崎自治会館 (守山市)，2016年2月18日
- 加我宏之，河合健，佐々木葉二，武田史朗，長濱伸貴，福岡孝則，三谷徹，宮城俊作，村上修一 (2016) 京都ランドスケープデザイン展2016講評会における講評，京都市中京区元立誠小学校，2016年11月26日。
- 山崎泰寛 (2016)，生まれ変わる京都市美術館と西澤徹夫さんが気になる！，がくげいらボ vol.2，学芸出版社，2016年10月1日

### 3) 授業

- 芦澤竜一 (2016) 近畿大学工学部特別講義，課題講習会，2017年1月27日
- 芦澤竜一 (2016) 奈良女子大学住環境学科 卒業設計展オープンジュリー，2017年3月21日
- 伊丹清 (2016)，TB2D/BEM 講習会，一社リビングアムニティ協会，ベターリビング会議室 (東京都千代田区)，2016年8月19日

伊丹清 (2016), TB2D/BEM 講習会、一社リビングアメニティ協会、パナソニック(株)エコソリューションズ社(大阪府門真市)、2016年12月9日

金子尚志 (2016), 環境に配慮した建築の事例と手法, 秋田県立大学, 2016年4月15日

金子尚志 (2016), 環境と応答する建築, 明星大学, 2016年10月14日

川井操 (2016)「アジア研究から地域実践へ」AFTER HOURS vol.2, 東京理科大学葛飾キャンパス, 2016年6月17日

川井操 (2016)「アジア研究から地域実践へ」西安工程大学, 2016年12月19日

川井操 (2016) 滋賀県高校生向け模擬講義, 滋賀県立大学交流センター研修室, 2016年8月1日

白井宏昌 (2016) オリンピック都市&オリンピック・レガシー, 成城大学, 2016年4月27日

H.Shirai (2015) Olympics, Tokyo and City Development, Tsukuba International Academy for Sport Studies 大学院セミナー, 筑波大学, 2016年10月11日

白井宏昌 (2016) 空間デザインの可能性 - オリンピック都市のデザインと情報技術, 東京大学, 2016年11月22日

高田豊文, 轟慎一 (2016) 体験授業「模型づくりワークショップ」, 滋賀県立大学, 2016年7月23~24日

永井拓生 (2016) 「ものづくりの座標軸」, 京都造形芸術大学, 2016年12月7日

永井拓生 (2016) 「みんなで作る小さな建築」, 京都造形芸術大学, 2016年12月14日

ヒメネス・ベルデホ ホアン・ラモン (2016) [Jesuit House Cultural Project], Creation of a Preventive Maintenance Protocol Towards Disaster Risk Reduction of Heritage Structures in the Philippines: The Case of the West Valley Fault and the Impact on the Philippine-Spanish Built Heritage. February 27 – March 2, 2017. City Hall, Manila, Philippines

Juan Ramón Jimenez verdejo, Ruichi Kawai Misao, Troy Elizaga (2016) INTERNATIONAL STUDENT WORKSHOP OF ARCHITECTURE. ISWA. Hikone 2016

November 6th – 2016 November 14th , University of Shiga Prefecture + University of Carlos

村上修一 (2016) 高大連携授業「ランドスケープデザイナーの仕事」, 滋賀県立八日市南高等学校, 2016年10月21日

## 8. 展覧会等

芦澤竜一 (2016) There and Now:the Japanese Japanese Housing Scene,Palazzo Bembo (European Cultural Center) Venezia Italy, 2016年5月28日~11月27日

芦澤竜一 (2016) India Arch , QUTUB MINAR COMPLEX, MEHRAULI, NEW DELHI 2017年2月3~21日

金子尚志, 小玉祐一郎, 宮城俊作 (2016), パッシブタウン黒部1~3街区, 富山県黒部市・パッシブタウンギャラリー, 2016年8月

稲垣淳哉, 佐野哲史, 永井拓生, 堀英祐 (2016) Dragon Court Village, 阿佐ヶ谷アートストリート 2016, 阿佐ヶ谷アートストリート実行委員会, 東京都杉並区, 2016年4月21日~5月8日

稲垣淳哉, 佐野哲史, 永井拓生, 堀英祐 (2016) 建築の臨床性について, MAKE ALTERNATIVE SPACE –建築ユニット3組による倉庫リノベーションの提案–, 倉庫リノベーション研究会, 2016年10月27日~11月2日

稲垣淳哉, 佐野哲史, 永井拓生, 堀英祐 (2016) 展覧会企画, 10 emerging architects Madrid>Tokyo, 公益社団法人日本建築家協会 関東甲信越支部埼玉地域会 (JIA 埼玉), 2016年10月28日~11月7日

稲垣淳哉, 佐野哲史, 永井拓生, 堀英祐 (2016) Dragon Court Village, 10 emerging architects Tokyo>Madrid, マドリッド工科大学, スペイン, 2016年11月7日~11月17日

村上修一, 中村睦美, 松岡実希, 山添雄貴 (2016) 京都ランドスケープデザイン展出展, 京都市中京区元立誠小学校 (京都市), 2016年11月20日~11月27日.

## 9. 競争的研究資金の導入

## 1) 本学特別研究

芦澤竜一、ヒメネス ベルデホ ホアン ラモン、川井操 (2016) 国際共同研究推進のための準備研究、サスティナブルデザインによる復興建築モデルの実践的研究～タイ・メコン川流域の洪水災害エリアを対象にして～、平成 28 年度、90 万円

## 2) 科学研究費補助金

川井操 (2016) 北京市「城中村」の居住環境の形成・変容と持続的整備手法、若手研究 (B)、3770 千円、平成 27~29 年度

白井宏昌 (2016) 地方都市へのオリンピックレガシー：2012 年ロンドンと 2020 年東京大会、基盤研究 C、平成 28～30 年度、429 万円

松岡拓公雄、永井拓生、白井宏昌 (2016) 管理不全状態にある植物資源を有効活用した仮設建築物のデザインと観光活性化への利用、基盤研究 C (16K00716)、平成 28～30 年度、150 万円

永井拓生 (2016) 張力膜と竹による大災害時の応急仮設シェルター利用を目的とした展開構造の開発、平成 27～28 年度、若手研究 B (15K21285)、182 万円

村上修一、堰の織り成す農村景観の成り立ちの解明および未来へ継承する方策の研究、基盤研究 (C)、平成 25～28 年度、70 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

川井操、ヒメネス・ベルデホ・ホアンラモン、南政宏 (2016)、彦根市・琵琶湖湖岸エリアの空き店舗改修による地域拠点の創出に関する実践的研究、434 千円、COC 地域型公募課題、平成 28 年度

白井宏昌、永井拓生 (2016) 地域資源「葦」の新しい活用方法についての提案と実践：「葦」を用いた「まちの遊休空間」の再生に関する研究、滋賀県立大学 COC (地 (知) の拠点整備事業)、平成 28 年度、49.37 万円

高田豊文 (2016) 多賀町産木材の民間住宅への利用拡大に向けた調査研究、滋賀県立大学公募型地域課題研究、平成 28 年度、50 万円

## 4) その他財団からの研究補助金

高田豊文 (2016) 奨励寄附金、(一社) 全国古民家再生協会、平成 28 年度、40 万円。

高田豊文 (2016) 奨励寄附金、新日鐵住金 (株) 技術開発本部、平成 28 年度、50 万円。

## 5) 受託研究の受け入れ

芦澤竜一、白井宏昌、永井拓生 (2016) 「美崎オーブンミュージアムプロジェクト」具現化調査研究業務、平成 28 年度、受託研究 (守山市)、100 万円

金子尚志、新市民体育センター整備基本計画に係る基本構想支援委託業務、平成 28 年度、100 万円

金子尚志 (2016) 「西松 ZEB プロジェクト」における省エネ設計技術の検討、平成 28 年度、150 万円

白井宏昌、金子尚志 (2016) これからの“彦根のまち”にふさわしい近江鉄道彦根口駅舎施設等のデザイン研究委託業務、平成 28 年度 受託研究 (彦根市)、50 万円

高田豊文 (2016) 天然乾燥による高島産杉 (朽木) の横架材の品質評価 (含水率とヤング係数測定)、受託研究、高島地域雇用創造協議会、平成 28 年度、6 万円。

高田豊文 (2016) 地域産木材を活用した木造ロングスパン架構 (すだれ梁) の継手等の実大実験による強度の検証と力学特性の研究、受託研究、(一社) 地域再生プロジェクトみなおし、平成 28 年度、60 万円。

高田豊文 (2016) 平成 28 年度 (産委) 第 36 号 木材力学性能検証業務委託、受託研究、平成 28 年度、9.4 万円。

永井拓生 (2016) 市場ニーズに応える木材生産と長期的視座に基づく森林管理および里山の環境づくりに関する研究、LIXIL 住生活財団調査研究助成、公益財団法人 LIXIL 住生活財団、平成 27～28 年度、87.5 万円 (15-58)

山崎泰寛 (2017)、国際建築コンペティションにおける提案・設計プロセスの研究、株式会社日建設計、共同研究、2017 年 1 月～12 月、80 万円

10. 研究員の受入

なし

11. 特許, 実用新案, 品種登録, 意匠, その他著作権に関わる事項

なし

12. 社会への貢献

1) 各種委員会等

芦澤竜一, 2016 年度岩手県河川・海岸構造物の復旧等における環境・景観検討委員会委員

芦澤竜一, 住空間 eco デザインコンペティション審査員

伊丹清, 窓の熱性能審査委員会, 委員, 一社リビングアメニティ協会, 7回(2016年4月～2017年3月)

伊丹清, グリーン建材・設備製品に関する国際標準化・普及基盤構築事業 窓 / ガラス分科会 委員, 一社日本建材・住宅設備産業協会, 2回(2016年6月～2017年3月)

伊丹清, グリーン建材・設備製品に関する国際標準化・普及基盤構築事業 窓遮熱性能国際標準化分科会 委員, 一社日本建材・住宅設備産業協会, 2回(2016年6月～2017年3月)

伊丹清, グリーン建材・設備製品に関する国際標準化・普及基盤構築事業 カーテンウォール熱貫流率計算法原案作成分科会 委員, 一社日本建材・住宅設備産業協会, 8回(2016年6月～2017年3月)

金子尚志, 長浜市旅館等建築規制審議会, 会長, 2回(2016年4月～2017年3月)

迫田正美, 大津市特定旅館建築審議会, 委員, 3回, (2016年4月～2017年3月)

白井宏昌, 野洲市余熱利用施設整備プロポーザル選定委員, 2回, 2015年7月～8月

白井宏昌, 野洲市余熱利用施設整備建設委員会委員, 2015年8月～

白井宏昌, 野洲市市民病院施設整備プロポーザル選定委員, 2回, 2015年7月～8月

白井宏昌, 野洲市市民病院施設整備建設委員会委員, 2015年8月

高田豊文, 滋賀県土砂災害防止対策専門家会議, 委員, 2回(2016年4月～2017年3月)

高田豊文, 滋賀県宅地耐震化推進事業検討会議,

委員, 1回(2016年4月～2017年3月)

高田豊文, 新県立体育館施設整備検討懇話会, 委員, 3回(2016年6月～2017年3月)

高田豊文, 大津市大規模盛土造成地調査検討委員会, 委員, 1回(2016年4月～2017年3月)

高田豊文, 北部地域総合体育館整備事業基本計画プロポーザル選定委員会, 委員, 3回(2016年4月～2016年6月)

高田豊文, 長浜市産業文化交流拠点整備工事設計業務プロポーザル選定委員会, 委員, 3回(2016年7月～2016年10月)

高田豊文, 長浜市病院事業が発注する総合評価方式工事の学識経験者, 1回(2017年1月～3月)

高田豊文, 湖北地域消防本都庁舎建設工事の総合評価方式実施にかかる学識経験者, 1回(2017年1月～3月)

高田豊文, 近江八幡市伝統的建造物群保存地区保存審議会, 委員, 2回(2016年4月～2017年3月)

高田豊文, 近江八幡市修理修景技術アドバイザー, 5回(2016年4月～2017年3月)

高田豊文, 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, 0回(2016年4月～2017年3月)

高田豊文, 湖南省市入札監視委員会, 委員, 2回(2016年4月～2017年3月)

高田豊文, 愛荘町防災会議, 委員, 1回(2016年4月～2017年3月)

高田豊文, 愛荘町水防協議会, 委員, 1回(2016年4月～2017年3月)

高田豊文, 多賀町森林資源循環システム構築に関するワーキンググループ, 委員, 9回(2016年4月～2017年3月)

高田豊文, 多賀町森林・林業再生協議会, 委員, 5回(2016年11月～2017年3月)

高田豊文, 滋賀県建築士会・建築物耐震判定評価委員会, 委員長, 3回(2016年4月～2017年3月)

高田豊文, 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, 3回(2016年4月～2017年3月)

高田豊文, 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, 2回(2016年4月～2017年3月)

高田豊文, 三重県建築士事務所協会・耐震診断判定委員会, 委員, 4回 (2016年4月～2017年3月)

陶器浩一, 滋賀県建築物耐震判定委員会 委員長

陶器浩一, 彦根市建築審査会 会長

陶器浩一, 日本建築学会 大会建築デザイン発表会運営委員会 幹事

陶器浩一, (一社)日本建築設計学会 理事、監事

陶器浩一, 建築新人戦実行委員会、建築新人戦実行委員

陶器浩一, Student Summer Seminar2016 審査員 日本建築学会

陶器浩一, 日本建築学会賞(技術部門) 審査委員 日本建築学会

陶器浩一, 中部建築賞 審査員, 中部建築賞協議会

陶器浩一, 建築ワークショップ明日香 2016 審査委員, アートアンドアーキテクトフェスタ

陶器浩一, 彦根市新市民体育センター建築設計プロポーザル 審査委員

轟慎一, 近江八幡市都市計画審議会, 会長 (2016年4月～2017年3月)

轟慎一, 彦根市福祉有償運送運営協議会, 会長 (2016年4月～2017年3月)

轟慎一, 滋賀県景観審議会, 会長代理 (2016年4月～2017年3月)

轟慎一, 滋賀県景観審議会屋外広告物適正化検討専門部会, 部会長 (2016年4月～2017年3月)

轟慎一, 湖東圏域公共交通活性化協議会, 副会長 (2016年4月～2017年3月)

轟慎一, 米原市都市計画マスタープラン改定検討委員会, 副委員長 (2016年4月～2016年9月)

轟慎一, 「滋賀らしいCCRC」協働検討会議, 座長代理 (2016年6月～2017年3月)

轟慎一, 長浜市都市計画マスタープラン改定委員会, 委員 (2016年4月～2016年12月)

轟慎一, 大津市建築審査会, 委員 (2016年4月～2017年3月)

轟慎一, 彦根市都市交通マスタープラン策定委員会, 委員 (2016年4月～2017年3月)

轟慎一, 近江八幡市風景づくり委員会, 委員 (2016年4月～2017年3月)

轟慎一, 高島市若者定住促進住宅地整備事業プロポーザル審査委員会, 委員 (2016年6月～2017年3月)

轟慎一, 近江八幡市伝統的建造物群保存地区保存審議会, 委員 (2016年7月～2017年3月)

轟慎一, 彦根市都市再生協議会, 委員 (2017年3月)

村上修一, 滋賀県公共事業等監視委員会, 委員, 2回 (2016年10月～12月).

村上修一, 大津市景観審議会, 会長, 3回 (2016年9月～2017年3月).

村上修一, 大津市緑の基本計画策定委員会, 委員長, 3回 (2016年7月～2017年2月).

村上修一, 大津市太陽光発電意見聴取会, 委員, 3回 (2016年7月～2017年3月).

村上修一, 大津市都市公園指定管理者選定委員会, 委員長, 3回 (2016年7月～10月).

村上修一, 近江八幡市風景づくり委員会, 委員, 2回 (2016年7月～2017年2月).

村上修一, 東近江市景観審議会, 委員, 1回 (2017年3月).

村上修一, 彦根市都市計画審議会, 委員, 1回 (2016年12月).

村上修一, 彦根市新市民センター整備基本計画および金亀公園再整備基本計画検討委員会, 委員, 3回 (2016年6月～7月).

村上修一, 長浜市都市計画審議会, 委員, 2回 (2016年9月～11月).

村上修一, 長浜市みどりの基本計画検討委員会, 委員長, 2回 (2017年1月～3月).

村上修一, 新名神高速道路滋賀県域自然環境保全検討会, 会長, 2回 (2016年5月～2017年2月).

村上修一, 京都ランドスケープデザイン展実行委員会, 委員, 1回 (2016年10月).

## 2) 学会貢献

芦澤竜一, 2016年度(一社)日本設計学会 理事

芦澤竜一, 2016年度(一社)日本建築家協会優秀建築選タスクフォース委員

金子尚志, 日本建築学会地球環境委員会・バイオクライマティック委員会, (2016年4月～2017年3月)

高田豊文, 日本建築学会・応用力学運営委員会, 委員 (2016年4月～2017年3月)

高田豊文, 日本建築学会・構造最適化と設計小委員会, 委員 (2016年4月～2017年3月)

高田豊文, 日本建築学会・構造物のレジリエンス

評価小委員会, 幹事 (2016年4月～2017年3月)  
高田豊文, 日本建築学会・論文集委員会, 委員  
(2016年6月～2017年3月)

轟慎一, 日本造園学会校閲委員 (2016年)  
永井拓生 (2016) 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, 2007～  
永井拓生 (2016) 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, 幹事, 2015～  
永井拓生 (2016) 日本建築学会構造委員会シェル  
空間構造運営委員会, 委員, 2015～  
村上修一, 日本造園学会・論文集委員会, 分野幹  
事 (2016年4月～2017年3月)

村上修一, 日本造園学会・校閲委員会, 委員  
(2016年4月～2017年3月)

村上修一, 日本造園学会・関西支部運営委員会,  
委員 (2016年4月～2017年3月)

村上修一, 日本造園学会・関西支部 50周年記念  
特集号編集委員会, 委員 (2016年4月～2017  
年2月)

村上修一, 日本造園学会・熊本地震復興支援調査  
委員会, 委員 (2016年9月～2017年3月)

山崎泰寛, 日本建築学会・論文集査読委員会, 委員  
(2016年4月～2017年3月)

### 3) 国際貢献・海外調査など

芦澤竜一 (2016)、ジェフリー・バワ建築調査、  
2016年5月26～31日

芦澤竜一、ヒメネス ベルデホ ホアン ラモン、川  
井操 (2016) メコン川流域洪水水害エリアにお  
けるサスティナブルデザインの集落、建築調査  
2016年8月16日～8月22日

芦澤竜一、林操輝、澤村優佳、今村奈美 (2016) ル・  
コルビジエ、カルロスカルバ建築調査 2016年  
10月11日～19日

金子尚志 (2016)、異文化理解 A (ミシガン州レ  
イクスベリオル州立大学), 滋賀県立大学,  
2016年8月6日～16日

T. Nagai (2016) Local Scientific Committee  
for IASS 2016 Tokyo, *The International  
Association for Shell and Spatial Structures*, 2015  
～2016

### 4) その他

永井拓生 (2016) 第3回学生・若手実務者のため

の構造デザインコンペティション・審査員

### 13. マスメディアとの対応

本学の研究, 教育および社会的役割に関連す  
るものに限る。

#### 1) 新聞, 雑誌等からの取材による記事

金子尚志 (2106), 「近未来の環境探検隊」北日本  
新聞, 2016年4月10日

木下潤一, 永井拓生, 他 (2016) 「ヨシで作ったドー  
ムが出現 八幡堀祭り」, 毎日新聞, 2016年9  
月17日

木下潤一, 永井拓生, 他 (2016) 「秋の夜 ヨシ  
のドーム 近江八幡 県立大学生が設置」, 中日  
新聞, 2016年9月17日

神戸涼, 永井拓生, 他 (2016) 「ヨシドーム 広々  
異空間 八幡堀沿いに県立大生完成」, 京都新聞,  
2016年9月17日

永井拓生, 他 (2016) 「ひょうたんのような「ヨ  
シドーム」展示」, 滋賀報知新聞, 2016年9月  
22日

永井拓生, 他 (2016) 「ヨシドーム」, 連載: 関西  
の構造デザイン, *Architekton*, 株式会社総合  
資格, 2017.2

#### 2) TV, ラジオ番組への出演等

金子尚志 (2016), 「黒部～奇跡の自然とパッシブ  
タウン～」, 北日本放送, 2016年9月24日 (土)  
16:00～16:55

白井宏昌、宇野常寛 (2016) 「Hangout: リオ・  
オリンピックを総括する」, ニコニコ生テレビ、  
2016年11月7日放送

#### 3) その他

伊丹清 (2016) ドア製品の熱貫流率計算依頼 (3  
件)、文化シャッター株式会社