

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, 2017年9月21日.

井手慎司, Action plan 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, 2017年10月26日.

小野奈々, 台湾大学（中華人民共和国）における6TH International Symposium on Environmental Sociology in East Asiaへの参加, 2017年10月20日～10月21日.

香川雄一, アメリカ合衆国の大都市における健康環境問題の調査, 2017年8月21日～8月26日.

香川雄一, 林宰司, 平山奈央子, 中国・洞庭湖沿岸域の調査と研究会, 2017年9月21日～24日.

上河原献二, オランダ及びイギリスにおける侵略的外来水辺植物管理制度の調査, 2017年9月4日～11日.

高橋卓也, タイの国民性を予習しよう！～ホフステード指数から～, 滋賀県立大学人間学「国際環境マネジメントⅠ, Ⅱ」事前学習会講義, 2018年2月9日.

#### 4) その他

小野奈々, 「いま、『協同』が創る2017全国集会」第17分科会コメントーター（於：龍谷大学瀬田キャンパス, 滋賀県), 2017年10月9日.

#### 13. マスマディアとの対応

瀧健太郎 (2018) 滋賀創生ゼミナール（第67回）, 大学の演習から地方創生のヒントを導く, びわ湖放送, 2018年2月16日.

香川雄一, 林宰司, 平山奈央子 (2017) 洞庭湖-琵琶湖環境治理政策与法律国际研讨会在长沙举行, 華聲新聞, <http://hunan.voc.com.cn/article/201709/201709251916213733.html>, 2017年9月25日.

香川雄一, 林宰司, 平山奈央子 (2017) 洞庭湖-琵琶湖环境治理政策与法律国际研讨会在长沙举行, 中南林业科技大学新浪新闻, <http://news.sina.com.cn/o/2017-09-25/doc-ifymeswc9922288.shtml>, 2017年9月25日.

香川雄一, 林宰司, 平山奈央子 (2017) 洞庭湖湿地保护亟待加强法制保障：洞庭湖-琵琶湖环境治理政策与法律国际研讨会在长沙举行, 法制网,

[http://www.legaldaily.com.cn/index/content/2017-09/23/content\\_7327819.htm?node=20908](http://www.legaldaily.com.cn/index/content/2017-09/23/content_7327819.htm?node=20908), 2017年10月17日.

## 環境建築デザイン学科

### 1. 受賞

R. Ashizawa (2017) Dedalo Minosse International Prize 2016/2017 Confindustria Vicenza-Sezione costruttori edili ed impianti Special Prize, FACTORY IN THE EARTH.

芦澤竜一 (2017) 第21回木材活用コンクール木材活用賞, 日本木材青壯年団体連合会, SPIRAL GARDEN.

金子尚志 (2017) キッズデザイン賞2017年, キッズデザイン協議会, トリプルレイヤーウィンドウ.

金子尚志 (2017) キッズデザイン賞2017年, キッズデザイン協議会, あんしん・あんみん.

金子尚志 (2017) キッズデザイン賞2017年, キッズデザイン協議会, 木造住宅における蓄熱環境(熱の貯金箱).

安井大揮, 土器屋葉子, 中村睦美 (2017) ひろしま建築学生チャレンジコンペ, 最優秀賞, 広島県主催, 2017年10月.

村上修一 (2017) 日本造園学会賞（研究論文部門）, 日本造園学会, 歴史的な堰の親水性および地形との関係性が織り成す景観の研究.

富田マリン (2017) 日本造園学会関西支部賞, 日本造園学会関西支部, 断層地形が生み出した景観－京都15庭園の新しい見方（口頭発表）.

永井拓生, 芦澤竜一, 浅井翔平, 中村優, 堀江健太 (2017) 日本建築学会設計競技 最優秀賞, ヨシバビリオン.

永井拓生, 他 (2017) グッドデザイン賞 BEST 100, Dragon Court Village.

永井拓生, 他 (2017) AICA施工例コンテスト2017 入選, Ono-Sake Warehouse.

MAD Architects, T.Nagai, et. al (2017) Innovation by Design Awards 2017, New York, Clover House.

白井宏昌, 永井拓生, 後藤優治, 嶋崎迅, 堀江健太, 神戸涼, 木下潤一, 中村優, 野田慎治, 松岡拓公 (2017) 日本空間デザイン賞2017, 街づ

くり空間・文化部門、入選、ヨシドーム。  
神戸涼, 木下潤一, 野田慎也, 中村優, 永井拓生,  
白井宏昌, 松岡拓公雄, 田口真太郎 (2017) 日本建築学会 建築デザイン発表会 優秀賞, ヨシドーム。

堀江健太, 中村優, 上田真優, 奥埜慎也, 木原湧,  
田所法子, 山中佐織 (2017) 第4回構造デザインコンペティション 入選、始まりの家。

佐藤総合計画、滋賀県立大学白井宏昌研究室、滋賀県立大学陶器浩一研究室 (2017) (仮称) 彦根総合運動公園第1種陸上競技場設計プロポーザル 最優秀。

Studio In's Factory、滋賀県立大学生活デザイン学科佐々木一泰研究室、滋賀県立大学環境科学部環境建築デザイン学科高田豊文研究室、ケイツー建築設計事務所、株ヤマタケ創建 (2017) ウッドデザイン賞2017 (ハートフルデザイン部門、建築・空間分野)、ウッドデザイン賞運営事務局、どんぐりけんだいまえ保育園。

## 2. 著書

芦澤竜一 (2017) RYUICHI ASHIZAWA ARCHITECTS & associates, Nemo Factory, Korea, 2017.7.

Vo trong Nghia, T. Niwa編 Going Green with Vertical Landscape, R. Ashizawa (2017) 「Guidelines for green facades and roof garden」 「Case studies-Roof gardens(Factory in the Earth), images Publishing, Australia, 2017年11月。

金子尚志 (2017) 他共著、建築画報 環境統合技術by Design 省エネ技術の現在・過去・未来、建築画報社。

金子尚志 (2018) 他共著、a + u 2018年4月別冊 パッシブタウン、新建築社。

## 3. 論文

芦澤竜一 (2018) びわ湖のエコトーンホテル／風の音 (セトレマリーナびわ湖)、日本建築学会建築雑誌増刊 (作品選集2018) p144, 145, 2018年3月。

芦澤竜一 (2018) FACTORY IN THE EARTH, 日本建築学会建築雑誌増刊 (作品選集2018) pp.196~197, 2018年3月。

J. Ramon JIMENEZ VERDEJO, J. Alberto PULIDO ARCAS, S. FUNO (2017) CONSIDERATIONS ON THE URBAN FORMATION PROCESS OF THE CAVITE

FORTIFIED CITY (PHILIPPINES), カヴィテの要塞都市 (フィリピン) の都市形成過程に関する考察、日本建築学会計画系論文集Journal of Architecture Institute of Japan, n.(82)741, pag 2837頁~2842, 2017.11.01.

松元良枝、小玉祐一郎、武政孝治、村田涼、金子尚志、宮岡大 (2017) パッシブ気候図の作成とパッシブデザインへの活用、日本建築学会環境系論文集, vol.82, No.737, pp.653~662, 2017.7.

村上修一 (2017) 歴史的な堰の親水性および地形との関係性が織り成す景観の研究 (日本造園学会賞受賞者業績要旨), ランドスケープ研究, Vol.81(2), 1-4.

村上修一 (2017) 地形に即した灌漑の有様を体験する設えの現状と課題、平成29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2号, 14-15.

村上修一, 轟慎一 (2017) 内湖がかつて存在した場所の物理的状況－琵琶湖沿岸地域を事例として－、都市計画報告集, Vol.16, 341-346.

脇阪樹里、村上修一 (2017) 空家植物による街路景観の形成－東近江市の主要道路沿いを対象として－、都市計画報告集, Vol.16, 166-169.

平場美帆、村上修一 (2017) ダニエル・アーバン・カイリーが都市に創出した幾何学の森－非住宅ランドスケープの25作品を対象として－、都市計画報告集, Vol.16, 170-175.

富田マリン (2017) 断層地形が生み出した景観－京都15庭園の新しい見方、平成29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, 37-38.

永井拓生, 白井宏昌, 松岡拓公雄 (2017) ヨシを構造材料として用いた仮設パビリオンの設計・施工、日本建築学会技術報告集, Vol.23, No.55, pp.875~880, 2017.10.

## 4. 作品

芦澤竜一, 浅井翔平, 澤村優佳 (2017) 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, 永井拓生, 楊拓悦 (2017) JSTハリスバーグ生産技術センター、実施設計、アメリカペンシルバニア州, 2011~.

芦澤竜一, 永井拓生, 石田知宏 (2017) 淡路島の家、現場監理、兵庫県岩屋市, 2013~2017.

芦澤竜一, 陶器浩一, 浅井翔平, 石田知宏 (2017) 南花田の家、実施設計・現場監理～大阪府堺市,

2015～.

芦澤竜一, 陶器浩一 (2017) 八光自動車芦屋ショールーム, 実施設計・現場監理, 兵庫県西宮市, 2015～

芦澤竜一, 陶器浩一, 石田知宏, 倉増音, 水谷卓海 (2017) SETREならまち, 実施設計・現場監理, 奈良県奈良市, 2016～

芦澤竜一, 楊拓悦, 橋本光祐 (2017) 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, 石田知弘, 澤村優佳 (2017) 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 (2017) 澄月会道場, 基本計画, 滋賀県東近江市, 2016～

芦澤竜一, 澤村優佳, 石田知弘, 楊拓悦, 篠崎舞, 渡会勇貴 (2017) 米原駅東口周辺まちづくりプロジェクト, 基本計画, 滋賀県米原市, 2017～

芦澤竜一, 浅井翔平, 石田知弘, 澤村優佳, 倉増音, 橋本光祐, 松本悠以, 水谷卓海 (2017) 八幡浜市保内総合児童センター(仮称)デザイン設計競技, 愛媛県八幡浜市, 2017年8月

芦澤竜一, 石田知弘, 楊拓悦, 松本悠以 (2017) 三宮プラット改修工事設計業務プロポーザル, 兵庫県神戸市, 2017年9月

芦澤竜一, 石田知弘, 倉増音 (2017) 沖島セミナーハウス玄関改修, 滋賀県近江八幡市 2017年5月

芦澤竜一, 永井拓生, 浅井翔平, 澤村優佳, 倉増音, 橋本光祐, 松本悠以, 水谷卓海, 篠崎舞, 渡会勇貴, 幸永幹真 (2017) 木曾町役場本庁舎・防災センター設計者選定プロポーザル, 長野県木曾町, 2017年11月

芦澤竜一, 永井拓生, 澤村優佳, 中村優, 他 (2017) ヨシバビリオン, 仮設バビリオン, 設計・施工・展示計画, 滋賀県近江八幡市, 2017

ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン (2017) Coffee-shop + Library in Parian Sugbo Musseum, Zulueta Street, Cebu City, Philippines, May 2017

ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン (2017) Restauration Project of Jesuit House : reinforcement of foundation, Zulueta Street, Cebu City, Philippines, October 2017-April 2018

金子尚志 (2017) nZEB新築計画, 基本設計, 神奈川県愛川町, 2017

金子尚志, 永井拓生 (2017) つくばの家, 基本設計, 茨城県つくば市, 2017

金子尚志 (2017) 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, 2017

金子尚志 (2017) 健康住宅プロトタイプ, 基本設計及び実施設計, 2017

金子尚志 (2018) 水沢の家, 基本設計, 2018

金子尚志 (2018) 青森の家, 基本設計, 2018

金子尚志 (2018) 我孫子の家, 基本設計, 2018

金子尚志 (2018) 松山の家, 基本設計, 2018

金子尚志, 小笠原岳 (2018) ホースパークプロジェクト, 基本設計, 2018

川井操, 安井大揮, 桂若菜, 瓜生田優紀, 上西昂文 (2017) 須越の架構・オーブンデッキ, 滋賀県彦根市, 基本設計・実施設計 (403architecture [dajiba]と協働), 2017.9-

安井大揮, 土器屋葉子, 中村睦美, 川井操研究室 (2017) 三倉岳県立自然公園内トイレ2棟, 基本設計・実施設計, 2017.12-2018.3

川井操, 神谷篤司, 橋本光祐, 水谷拓海, 福永渓太, ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン (2017) 漁村の教会-台風ヨランダからの災害対策建築-, SD Review 2017応募作品, 2017.6

R. Ashizawa, T. Nagai, M. Kawai (2017) Reed's Ecological Observation Center ? Floating on Nishi inner lake -, Submissions of Climate Action Challenge, 2017.9

永井拓生 (2017) (仮称) 東玉川の保育園, 構造設計監理, 東京都世田谷区, 2016～2017

永井拓生 (2017) (仮称) N邸, 構造設計監理, 愛知県名古屋市, 2016～

永井拓生, 他 (2017) (仮称) Y邸, 構造設計監理, 東京都目黒区, 2015～2017

永井拓生, 他 (2017) (仮称) 東小金井の住宅, 構造設計監理, 東京都小金井市, 2015～2017

永井拓生, 他 (2017) Polyphony I, 設計, 東京都府中市, 2015～2017

永井拓生, 他 (2017) Eagle Woods House, 設計監理, 埼玉県, 2015～2017

永井拓生 (2017) (仮称) 中野の住宅, 構造設計監理, 東京都中野区, 2016～

永井拓生, 他 (2018) (仮称) K社新社屋, 構造設計監理, 滋賀県彦根市, 2016～2018

永井拓生, 他 (2018) (仮称) 長崎授産施設, 設計監理, 長崎県長崎市, 2016～2018

永井拓生, 他 (2018) (仮称) 郷の駅, 構造設計監理, 広島県, 2016～

永井拓生, 他 (2018) 奈義町地域交流拠点施設, 設計監理, 岡山県奈義町, 2017～2018

永井拓生, 芦澤竜一, 中村優, 他 (2017) 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, 他 (2017) A House in the house tree, 設計監理、東京都世田谷区、2015~2017  
永井拓生, 他 (2017) 東京合宿所、構造設計監理、東京都板橋区、2016~2017  
永井拓生 (2018) (仮称) S邸、構造設計監理、広島県広島市、2017~2018  
永井拓生 (2018) (仮称) 鴨川のアトリエ、構造設計監理、千葉県鴨川市、2017~2018  
永井拓生, 木原湧, 他 (2018) (仮称) CFRPツリーハウス、構造設計・施工管理、長野県茅野市、2017~2018  
白井宏昌, 陶器浩一, 佐藤総合計画 (2017) 滋賀県立第1種陸上競技場計画、滋賀県彦根市、2017~  
白井宏昌, 陶器浩一, 神戸涼, 木下潤一, 野田慎治, 上西昂文, 飯塚紘史, 鈴木一徳, 戸倉一, 古田望, 堀之内里紗 (2017) 京都東山区宿泊施設設計計画、京都府京都市、2017~  
白井宏昌, 平原秀樹 (2017) 劍潭のホテル、台湾台北市、2012~  
白井宏昌 (2017) 長崎の長屋、東京都豊島区、2016~  
白井宏昌, 尾形嗣朗 (2017) 厚木の住宅、神奈川県厚木市、2016~  
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 (2017) Readin' Writin' Tawaramachi, 東京都台東区  
白井宏昌, 陶器浩一, 上西昂文, 坂口大智, 阪中健人, 高橋康平, 森山広崇 (2018) 六畳の洞窟、滋賀県彦根市  
滋賀県立大学陶器浩一研究室 (2017) 高橋工業SR、宮城県気仙沼市  
滋賀県立大学陶器浩一研究室, 慶應義塾大学SFC (2017) ギャラリー間坂茂展、中庭展示、東京都港区

## 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  
金子尚志 (2017) 公益財団法人鴻池奨学財団「夏期のパッシブデザイン手法のための蒸暑地域における中間領域と開口部の研究」、2018年3月
- 2) 受託研究等の報告書  
村上修一, 富田マリン, 村松あかり, 毛利沙織

- (2017) 彦根市委託研究、平成29年度、彦根市京町公園基本構想報告書。  
高田豊文 (2017) 受託研究、2017年度、市産木材である杉集成材の強度試験、長浜市。  
高田豊文 (2017) 受託研究、2017年度、高島産杉の天然乾燥材を用いた耐震補強用高性能耐力壁の面内せん断試験及び評価、高島地域雇用創造協議会。  
高田豊文 (2017) 共同研究、2017年度、小木片の積上げ式工法による小規模建物の耐震評価、高時地区地域づくり協議会。  
高田豊文 (2017) 受託研究、2017年度、平成29年度(産委) 第30号木材力学性能検証業務委託、多賀町。
- 3) ハンドブック、辞典、図鑑などへの執筆
- 4) 新聞、一般向け雑誌等への解説記事など  
芦澤竜一 (2017) ロスト・エモーション、ELLE DÉCOR no149 April 2017:p.220, 2017年4月  
芦澤竜一 (2017) FACTORY IN THE EARTH, Exterior vol.212 2017/05 : p.-, 2017年5月  
芦澤竜一 (2017) 風の音、Brutus 2017 7/15 : p.125, 2016年9月  
芦澤竜一 (2017) 風の間、Green Building 2017 Aug/Sep vol.48 : p.22-23, 2017年8月  
芦澤竜一 (2017) デダロ・ミノッセ国際建築賞 2016/2017, A-STYLE 129 : p.22-23, 2017年9月  
芦澤竜一 (2017) 進撃の建築家 開拓者たち第19回 開拓者21芦澤竜一 野生の建築-オートのマス建築の可能性、建築ジャーナル2018年3月号:p.44-47, 2018年3月  
芦澤竜一 (2017) 安藤忠雄の軌跡 50の建築X 50の証言、日経アーキテクチャ:p.170-171, 2017年12月  
芦澤竜一, 永井拓生, 澤村優佳, 中村優, 他 (2017) Yoshi Pavilion, ランドスケープデザイン, No.119, マルモ出版, pp.42~51, 2018.2  
ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン, T. Elizaga, C. Gallego Alonso (2017) Jesuit House 1730:Gift of the Forgotten in the Parian of Cebu, Lawtawan Magazine, Architecture, Fine Arts and Design, pag. 47-50, 2018.01.  
金子尚志 (2017) 旭化成社内報「地域・社会のために」、旭化成ホームズ、2017年5月  
川井操 (2018) 近江から考える設計演習、建築雑

- 誌2018年2月号, 日本建築学会, pp.26~27, 日本建築学会, 2018.2
- 川井操, 他 (2017) 座談会「いま建築作品はどうに語られるのか」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年夏(4月-6月)
- 川井操 (2017) 私の授業: アジア建築史, 環境科学部年報第21号, 2017.3.31
- 川井操, 他 (2017) 座談会「ネットワーク的「コンテクスト」からかたちを結晶化させる」, 2017年秋(7月-9月)
- 川井操, 他 (2018) 特集: 作品批評 「吉村靖孝《フクマスベース／福増幼稚園新館》2018年2月号
- 大西祥生, 中島優, 田口真帆, 祝嶺龍, 川井操研究室 (2017) 木之本街並み調査研究, 近江楽座「木之本こじへいプロジェクト」, 2018.3
- 村上修一 (2017) 名所づくりの履歴 (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81(3), 309.
- 村上修一 (2017) 京都ランドスケープデザイン展2017出展作品の解説, ランドスケープデザイン No.119, 103, 105.
- 村上修一 (2017) 映画に描き出された川原園井堰, 長編記録映画『柴井堰と生きる』パンフレット, 20.
- 永井拓生, 他 (2017) Eagle Woods House, GA JAPAN 156, pp.84~95, 2018.2
- 永井拓生, 他 (2017) クローバーハウス (構造設計), 新建築住宅特集2017年7月号, 新建築社, pp.144~149, 2017.7
- 永井拓生, 他 (2017) Dragon Court Village, JA106 特集 都市へ向かう住宅, 新建築社, pp.108~115, 2017.6
- 永井拓生, 他 (2017) A house in the house tree, 新建築住宅特集2017年8月号, 新建築社, pp.124~129, 2017.8
- 白井宏昌 (2017) インバウンド・ツーリズムの光と影-ビルバオ, バルセロナ, ロンドン, 東京-, ReBuilding Maintenance & Management), 一般財団法人建築保全センター, 2017年7月号, pp.32-35
- 白井宏昌 (2017) 新しいまちの本屋さん (Readin' Writin'掲載), OZ Magazine, 2017年7月号, pp.88-93
- 陶器浩一 (2017) 建築ワークショップ比叡山2017, アートアンドアーキテクトフェスタ
- 山崎泰寛 (2017) 安井武雄展・展評, 新建築 p.9 p.62-63:2015年4月
6. 学会等への発表
- 萩原伸治, 二宮秀與, 伊丹清, 岸本尚子, 磯本尚史, 折原矩道, 松田穂波, 齊藤孝一郎 (2017) 日本のカーテンウォール熱貫流率計算法の開発 その11 カーテンウォールの国内標準化へ向けた検討, 日本建築学会大会 (中国) 学術講演会, 広島市 (2017年8月31日-9月3日)
- 磯本尚史, 二宮秀與, 伊丹清, 萩原伸治, 岸本尚子, 折原矩道, 松田穂波, 齊藤孝一郎 (2017) 日本のカーテンウォール熱貫流率計算法の開発 その12 スパンドレル部に関する線熱貫流率の提案, 日本建築学会大会 (中国) 学術講演会, 広島市 (2017年8月31日-9月3日)
- 折原矩道, 二宮秀與, 伊丹清, 萩原伸治, 岸本尚子, 磯本尚史, 松田穂波, 齊藤孝一郎 (2017) 日本のカーテンウォール熱貫流率計算法の開発 その13 スパンドレル部パネル長さの検討, 日本建築学会大会 (中国) 学術講演会, 広島市 (2017年8月31日-9月3日)
- 岸本尚子, 萩原伸治, 二宮秀與, 伊丹清, 磯本尚史, 折原矩道, 松田穂波, 齊藤孝一郎 (2017) 日本のカーテンウォール熱貫流率計算法の開発 その14 カーテンウォールの国内標準化へ向けた検討, 日本建築学会大会 (中国) 学術講演会, 広島市 (2017年8月31日-9月3日)
- 松田穂波, 二宮秀與, 伊丹清, 萩原伸治, 岸本尚子, 磯本尚史, 折原矩道, 齊藤孝一郎 (2017) 日本のカーテンウォール熱貫流率計算法の開発 その15 二つの評価法の比較・検証, 日本建築学会大会 (中国) 学術講演会, 広島市 (2017年8月31日-9月3日)
- H. Van Khang, K. Itami (2017) Research on architectural design strategies for energy efficiency in residential buildings in Vietnam focused on two main cities Hanoi and Ho Chi Minh, 日本建築学会大会 (中国) 学術講演会, 広島市 (2017年8月31日-9月3日)
- H. Van Khang, 伊丹清 (2017) ベトナムにおける住宅の持続可能性向上に向けた設計手法に関する研究 ~代表的な都市ハノイとホーチミンを例として~, 日本建築学会大会 近畿支部研究発表会, 大阪市 (2017年6月24日-6月25日)
- 森茂生, 伊丹清 (2017) 地下空間におけるわかりやすさに関する研究 ~地下のランドマークと案内情報の観点から~, 日本建築学会大会 近畿支部研究発表会, 大阪市 (2017年6月24日-6月25日)
- 桂若菜, ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン, 川井操, 神谷篤司 (2017) フィリピン・タクロ

バン市の復興常設住宅地区の空間構成に関する考察-GMA KAPUSO村を事例として、日本建築学会大会（中国）学術講演会、都市計画、2017.8

エリザガトロイ、ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン、瓜生田優紀、吉藤正己、川井操（2017）フィリピンのスペイン植民都市に関する研究その3-バンタヤン町の住居類型、日本建築学会大会（中国）学術講演会、都市計画、2017.8

J. Alberto Pulido Arcas、ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン、T. Elizaga（2017）

Metodología de Diseño participativo en el Patrimonio Arquitectónico, Proyecto Cultural Casa Jesuita 1730. Arquisur: XXXVI Encuentro y XXVI Congreso, 6th, 7th and 8th September 2017, Facultad de Arquitectura y Urbanismo y Diseño, Universidad de San Juan. Chile.

金子尚志（2017）日本建築学会大会オーガナイズドセッション、建築環境デザイン教育と建築環境デザイン、2017年8月

齊藤涼介、高柳英明、白井宏昌、菅原将太、金子尚志（2017）日本建築学会大会、オムニ・スコープ動画解析を用いた歩行群衆流内の全周型回避最接近領域の指標化に関する研究-その2-, 2017年8月

池隆裕、浅野耕一、紙屋柾邑、金子尚志、小玉祐一郎（2017）日本建築学会大会、酒蔵ツーリズムにおける訪問者ニーズに沿った空き蔵のリノベーションに関する研究 その1 アンケートによる訪問者の実態調査、2017年8月

紙屋柾邑、浅野耕一、池隆裕、金子尚志、小玉祐一郎（2017）日本建築学会大会、酒蔵ツーリズムにおける訪問者ニーズに沿った空き蔵のリノベーションに関する研究 その2 蔵造りと組積造の建築の印象評価、2017年8月

金子尚志、小玉祐一郎、宮城俊作（2017）日本建築学会大会デザイン発表会、パッシブタウン黒部第1期街区、2017年8月

池隆裕、浅野耕一、紙屋柾邑、金子尚志、小玉祐一郎（2017）日本建築学会大会、酒蔵ツーリズムへの活用を想定した空き蔵のリノベーションに関する一考察 その1 アンケートによる訪問者の実態調査、2017年8月

中村睦美、川井操、成浩源（2017）貴州省ミヤオ族の吊脚楼式民家と集落構成に関する調査と研究、日本建築学会大会（中国）学術講演会、農村計画、2017.8

川井操、成浩源、安井大揮（2017）北京旧外城・宣西北地区における大雜院の形成過程とその再開発の実態に関する研究その1-再開発の背景・施設分布、日本建築学会大会（中国）学術講演会、都市計画、2017.8

安井大揮、川井操、成浩源（2017）北京旧外城・宣西北地区における大雜院の形成過程とその再開発の実態に関する研究その2-大雜院と各住戸の変容プロセス、日本建築学会大会（中国）学術講演会、都市計画、2017.8

成浩源、安井大揮、川井操（2017）北京旧外城・宣西北地区における大雜院の形成過程とその再開発の実態に関する研究その3-再開発事業の実態、日本建築学会大会（中国）学術講演会、都市計画、2017.8

富田マリン（2017）断層地形が生み出した景観－京都15庭園の新しい見方、日本造園学会関西支部大会研究・事例報告、淡路景観園芸学校、2017年10月15日。

神戸涼、木下潤一、野田慎治、中村優、白井宏昌、永井拓生、松岡拓公雄、田口真太郎（2017）ヨシドームー西の湖回遊路計画 その1-, 日本建築学会大会（中国）デザイン発表会, pp.20~21, 2017.8

堀江健太、中村優、後藤優治、永井拓生（2017）ヨシを構造材料として使用した仮設パビリオンの設計・施工 その1 計画の概要およびヨシに関する基礎的調査、日本建築学会大会（中国）学術講演梗概集（構造 I ), pp.1045~1046, 2017.8

永井拓生、堀江健太、中村優、後藤優治（2017）ヨシを構造材料として使用した仮設パビリオンの設計・施工 その2 基本部材（セミランダムトラス）のモデル化、日本建築学会大会（中国）学術講演梗概集（構造 I ), pp.1047~1048, 2017.8

中村優、堀江健太、後藤優治、永井拓生（2017）ヨシを構造材料として使用した仮設パビリオンの設計・施工 その3 施工および移築、日本建築学会大会（中国）学術講演梗概集（構造 I ), pp.1049~1050, 2017.8

菅原将太、高柳英明、白井宏昌、齊藤涼介（2017）「オムニ・スコープ動画解析を用いた歩行群衆流内の全周型回避最接近領域の指標化に関する研究-その1-」日本建築学会、広島大会、高田豊文（2017）部材破断に対する冗長性を考慮したトラス・トポロジー最適化、第64回理論応用力学講演会、東京都（2017年8月22日～24日）。

清水信孝, 河合良道, 藤内繁明, 高田豊文 (2017) ロッキングを考慮した4階建てスチールハウス連層耐力壁の最適配置設計, 2017年度日本建築学会大会(中国)学術講演会, 広島市(2017年8月31日~9月3日).

高田豊文, 竹内弘知, 中西茂行 (2017) 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, 近江地域学会研究交流大会, 彦根市(2017年9月30日).

高田豊文 (2017) 部材破断後の軸力再配分を考慮したトラス・トポロジー最適化, 第12回コロキウム構造形態の解析と創生2017, 東京都(2016年10月19日~20日).

清水信孝, 河合良道, 藤内繁明, 原富志夫, 高田豊文 (2017) 遺伝的アルゴリズムを応用した4階建てスチールハウス連層耐力壁の最適配置設計, 第12回コロキウム構造形態の解析と創生2017, 東京都(2016年10月19日~20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)の継手等の実大実験による力学特性の研究, 第21回木質構造研究会技術発表会, 東京都(2017年12月7日)

轟慎一, 中村一貴 (2017) JR琵琶湖線18駅の周辺地域の土地利用変化—滋賀県南部・東部の鉄道駅圏域—, 平成29年度日本造園学会関西支部大会, 淡路市(2017年10月15日)

陶器浩一 (2017) ミ・ラ・イ プロジェクト, 日本建築学会大会建築デザイン発表会, 2017.9

浅井翔平, 芦澤竜一, 陶器浩一 (2017) 墓のある家, 日本建築学会大会建築デザイン発表会, 2017.9

千葉駿太郎, 渡邊須美樹, 高橋俊也, 陶器浩一 (2017) 三方組木仕口の構造的特性の実験的考察 その1. 構法の説明と実験概要

渡邊須美樹, 千葉駿太郎, 高橋俊也, 陶器浩一 (2017) 「三方組木」仕口の構造的特性と実験的考察 その2. 実験結果の考察

高橋俊也, 千葉駿太郎, 渡邊須美樹, 陶器浩一 (2017) 三方組木仕口の構造的特性の実験的考察 その3 メカニズムの検討と考察

## 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

ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン (2017) Opening and coordination events of GABII SA KABILIN 2017, The MUSEO PARIAN SA SUGBO 1730 JESUIT HOUSE 26th,

27th of May 2017 to celebrate Cebu's history and culture.

ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン (2017) フィリピンの遺産の保全方法について – Jesuit House 1730を事例に –, 第32回 東南アジア・南アジア分科会, 2017年12月12日, 東京文化財研究所地階会議室

金子尚志 (2017) Passive design for active life Fieldwork For Architecture And Urban Students At Hon Nghe Island, ベトナム・ホンエイ, 2017年11月22日

川井操 (2017) 北京基本街区モデル／四合院の大雑院化と「AirBnB」化, IOuA都市アーキビスト会議, 大阪工業大学梅田キャンパス, 2017.4.15

芦澤竜一, 陶器浩一, 家成俊勝, 川井操 (2017) 芦澤竜一作品集出版記念イベント, MADE by Born Free, 2017.12.19

辻琢磨, 橋本健史, 弥田徹, 山崎泰寛, 川井操 (2017) 403architecture[dajiba]『建築で思考し, 都市でつくる』出版記念イベント, 半月舎, 2012.12.22

川井操 (2018) 伝統産業と地域デザインの再構築 ~滋賀県信楽町を事例にして~, 富錦論壇, 中国黒竜江省富錦市, 2018.1.10

川井操 (2018) シンポジウム黑白空間的魅力, 果戈里書店・文化論壇, 中国黒竜江省ハルビン市, 2018.1.11

川井操, 大西祥生, 中島優, 田口真帆, 祝嶺龍 (2018) 木之本街並み調査報告, 木之本街並み研究会, 木之本公民館, 2018.2.22

村上修一 (2017) 熊本地震における都市公園の利用実態(ポスター発表), 日本学術会議公開シンポジウム／第3回防災学術連携シンポジウム 熊本地震・1周年報告会, 熊本県庁本館地下大会議室, 2017年4月15日。

村上修一 (2017) 熊本地震における都市公園の利用実態, 平成29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, 日本大学湘南キャンパス, 2017年5月21日。

村上修一 (2017) 地形に即した灌漑の有様を体験する設えの現状と課題, 平成29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, 日本大学湘南キャンパス, 2017年5月21日。

村上修一 (2017) 熊本地震における都市公園の利用実態報告, 熊本地震ランドスケープ復興支援フォーラム, 熊本県立大学講義棟2号館中講義

室1, 2017年9月2日.

白井宏昌 (2017) 空間の再編, 彦根市生涯学習力レッジ, 2017年9月2日

## 2) 講演会

山下保博, 芦澤竜一, 平沼孝啓 (2017) モデレーター, 建築レクチャーシリーズ217第44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, 2017年4月7日

斎藤裕, 芦澤竜一, 平沼孝啓 (2017) モデレーター, 建築レクチャーシリーズ217第45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, 2017年6月2日

石上純也, 芦澤竜一, 平沼孝啓 (2017) モデレーター, 建築レクチャーシリーズ217第46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, 2017年6月2日

R. Ashizawa (2017) Architecture with nature -Toward indigenous Architecture-, Dedalo minosse international award Lecture, 2017年6月22日

永山裕子, 芦澤竜一, 平沼孝啓 (2017) モデレーター, 建築レクチャーシリーズ217第47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, 2017年7月7日

伊東豊雄, 芦澤竜一, 平沼孝啓 (2017) モデレーター, 建築レクチャーシリーズ217第48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

栗生明, 芦澤竜一, 平沼孝啓 (2017) モデレーター, 建築レクチャーシリーズ217第49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, 2017年9月15日

芦澤竜一 (2017) What is the global design ?, 日本インテリアデザイン協会 IDEC大阪ショールーム 大阪市2017年10月13日

芦澤竜一 (2017) IN D I G E N O U S ARCITECTURE 場所固有のデザイン, 日本建築学会近畿支部70周年記念事業, アジアのデザイン~東南アジアの建築・都市デザインから関西を考える, 大阪市2017年11月25日

芦澤竜一 (2017) 建築という旅, made by bornfree 滋賀県彦根市, 2017年12月19日

安藤忠雄, 芦澤竜一, 平沼孝啓 (2017) モデレーター, 建築レクチャーシリーズ217第50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, 2017年

12月22日

金子尚志 (2017) パッシブデザインからみた Geoffrey Bawa・アジアの光と風, 日本設計外部講師による勉強会, 日本設計, 2017年9月19日

金子尚志 (2017) クリマデザインとライフスタイル, クリマデザイン研究会, 首都大学東京秋葉原サテライトキャンパス, 2018年1月31日

村上修一 (2017) 歴史的な堰の親水性および地形との関係性が織り成す景観の研究 (日本造園学会賞受賞者講演), 平成29年度日本造園学会全国大会, 日本大学湘南キャンパス, 2017年5月20日.

村上修一 (2017) 水景観としての川原園井堰の魅力ー国内各所の堰を訪れた経験から言えることー, 長編記録映画『柴井堰と生きる』完成記念シンポジウム, 鹿屋市串良公民館別館大ホール, 2018年2月18日.

村上修一, 富田マリン, 村松あかり, 毛利沙織 (2017) 京町公園基本構想案のプレゼンテーション, 彦根市京町公園基本構想に関する意見交換会, 夏川記念会館教育ホール・2階会議室, 2017年10月17日・11月2日・11月9日.

阿部伸太, 河合健, 佐々木葉二, 武田重昭, 武田史朗, 長濱伸貴, 福岡孝則, 宮城俊作, 村上修一 (2017) 京都ランドスケープデザイン展 2017講評会における講評, 京都市中京区元立誠小学校, 2017年11月25日.

高田豊文 (2017) 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 (2012年版準拠)」講習会, 三重県木造住宅耐震促進協議会, 三重県木造住宅耐震促進協議会, 2017年8月17日.

高田豊文 (2017) 地震と建物と日本の耐震設計, 2017年度教員免許状更新講習, 日本地震学会, 滋賀県, 滋賀県立大学, 2017年8月18日.

高田豊文 (2017) 地域産木材を活用した公共建築物について~すだれ梁構法の実験と製材の性能調査~, 平成29年度「びわ湖材」利用技術研修会, 県産木材活用推進協議会, 滋賀県林業普及センター, 2018年1月19日.

高田豊文 (2017) 木造住宅の耐震診断~一般診断法と精密診断法1, 平成29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, 2018年3月20日.

陶器浩一 (2017) 築くということ, 日本建築構造技術者協会京滋会, 日本建築構造技術者協会, 2017.3.10

陶器浩一 (2017) みんなで築く竹の建築, アジア  
竹サミット・大分2017, 2017.11.4~6, 大分  
県竹産業文化振興連合会, 別府市, 日本文理大  
学  
山崎泰寛, 403architecture [dajiba] (2017) 『建  
築で思考し, 都市でつくる』出版記念イベント,  
半月舎(彦根市), 2017年12月22日(金)18:30  
~20:00

### 3) 授業

芦澤竜一 (2018) 京都精華大学 設計課題講評会,  
2018年1月22日

芦澤竜一 (2018) 京都精華大学 卒業制作講評会,  
2018年1月27日

伊丹清 (2017) TB2D/BEM講習会, 一社リビン  
グアメニティ協会, ベターリビング会議室(東京  
都千代田区), 2017年8月23日

ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン, Troy  
Elizaga (2017) WORKSHOP, [Jesuit House  
Cultural Project] Measured Drawings of  
Heritage Structures, May 4, 5, and 6,  
2017, Jesuit House, Parian, Cebu City,  
Philippines. Organizers: Jesuit House 1730,  
University of Shiga Prefecture, University  
of San Carlos ? Conservation of Heritage  
Studio CHERISH, Escuela Taller de  
Filipinas Foundation, Inc. (ETTFI)

ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン (2017)  
PHILIPPINE HERITAGE CONSERVATION  
STRATEGIES -CASE OF JESUIT HOUSE  
1730 -, PHILIPPINE HISTORICAL  
ASSOCIATION 2017 INTERNATIONAL  
CONFERENCE & FOURTH  
INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE  
INTERNATIONAL COUNCIL FOR  
HISTORICAL AND CULTURAL  
COOPERATION-SOUTHEAST ASIA  
(ICHCC-SEA) "THE MALAY WORLD:  
CONNECTING THE PAST TO THE  
PRESENT" , September 14-16, 2017,  
Manila Hotel, De La Salle University and  
the National Museum of the Philippines

ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン (2017)  
ARCHITECTURE DESIGN COMPETITION  
FOR STUDENTS, Design Workshop  
organized by JESUIT HOUSE 1730,  
University of Shiga Prefecture, University  
of San Carlos (SAFAD), 2017 September

17th-20th .

ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン (2017)  
Presentation on the actual intervention to  
Jesuit House, SEMINAR AND  
WORKSHOP, Safeguarding the Past,  
Ensuring the Future of Filipino Heritage:  
Jesuit House Seminar and Workshop series,  
Subtitle: Mabinantayon sa Jesuit House  
(Concern for Jesuit House), Zulueta Street,  
Cebu City, Philippines, 15 October 2017.

ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン (2017)  
SEMINAR AND WORKSHOP,  
Safeguarding the Past, Ensuring the  
Future of Filipino Heritage: Cultural  
Significance, Spirit of Place, Proposed  
interventions for Jesuit House, Zulueta  
Street, Cebu City, Philippines, 02  
December 2017

ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン (2017)  
SEMINAR AND WORKSHOP,  
Safeguarding the Past, Ensuring the  
Future of Filipino Heritage, Zulueta Street,  
Cebu City, Philippines, 10 February  
2018

ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン (2017)  
ISWA2017 JAPAN-SPAIN  
INTERNATIONAL STUDENTS  
WORKSHOP (University of Shiga  
Prefecture + Seville University)" Festival  
and Urban Space" (ヨーロッパ (建築・都  
市) の世界遺産 (建築・都市) の観察 +  
WORKSHOP) 2018年, 3月22日~31日

金子尚志 (2017) 環境に配慮した建築の事例と手  
法, 秋田県立大学, 2017年4月

金子尚志 (2017) 環境と応答する建築, 明星大学,  
2017年10月

金子尚志 (2017) 環境制御装置としての窓, 東京  
大学, 2017年12月

村上修一, 富田マリン, 村松あかり (2017) 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, 2017年10月19日.

小野悠, 武田史朗, 村上修一, 山口敬太 (2017)  
安寧のまち近江八幡 (近江八幡市版CCRC) レ  
イクサイドのまちづくり学生シャレットワーク  
ショップにおける指導講評, 近江八幡休暇村,  
2017年3月16日.

永井拓生 (2017) ものづくりの座標軸, 京都造形  
芸術大学, 2017.12.13

永井拓生 (2017) みんなで作る小さな建築, 京都造形芸術大学, 2017.12.20

白井宏昌 (2017) 空間の再生, 滋賀県立大学高大連携授業, 2017年8月1日

H. Shirai (2017) Olympics, Tokyo and City Development, Tsukuba International Academy for Sport Studies 大学院セミナー, 筑波大学, 2016年11月24日

高田豊文, 轟慎一 (2017) 体験授業「模型づくりワークショップ」, 滋賀県立大学, 2017年7月22~23日

## 8. 展覧会等

川井操研究室 (2017) トウキョウ建築コレクション2017プロジェクト展作品出展, トウキョウ建築コレクション主催, VOID A PART

桂若菜, 木藤風音, 富田マリン, 西川夏生, 村松あかり, 毛利沙織, 中井悠人, 澤村優香 (2017) 京都ランドスケープデザイン展出展, 京都造形芸術大学ギャルリ・オーヴ (京都市), 2017年11月23日~11月30日. (作品掲載: ランドスケープデザインNo.119, 101~109.)

## 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. 国際共同研究推進のための準備研究『サステイ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～』, 1,000千円

### 2) 科学研究費補助金

ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン. Study on the Urban Redevelopment Process in Tacloban City (Philippines), 基盤研究 (C), 平成26~29年度, 380万円

川井操. 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

芦澤竜一, ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン, 川井操. アジア洪水圏におけるサステイナブルデザインによる災害対策建築モデルの実践的研究, 4550千円, 平成29?31年度

村上修一, 轟慎一. 水の痕跡を琵琶湖沿岸域の未来に向けて保全継承し活用する方策の提案, 基盤研究 (C), 平成29~32年度, 90万円.

松岡拓公雄, 永井拓生, 白井宏昌. 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, 498万円

白井宏昌. 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

山崎泰寛. ニューヨーク近代美術館の建築展・デザイン展が日本に与えた影響に関する研究, 基盤研究 (C), 平成29~31年度, 500万円

### 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

白井宏昌. 「彦根市の観光を豊かにするパブリック・スペースのあり方」 – 街路空間, 空き地, 空きスペースの活用による地域活性化 –, 「環びわ湖大学・地域コンソーシアム」大学地域連携課題解決支援事業2017, 20万円

### 4) その他財団からの研究補助金

金子尚志. 公益財団法人鴻池奨学財団「夏期のパッシブデザイン手法のための蒸暑地域における

中間領域と開口部の研究」, 平成29年度, 50万円

高田豊文. 奨励寄附金, 新日鐵住金株, 平成29年度,

50万円.

### 5) 受託研究の受け入れ

金子尚志. 「nZEBプロジェクト」に関する業務委託及びその一部としての愛川技術研究所改修を事例とした基本設計・環境設計の提案, 平成29年度, 432万円

金子尚志. CLTを活用した建築モデルの提案とその環境評価, 平成29年度, 120万円

白井宏昌, 山崎泰寛, 川井操. 彦根城世界遺産登録に係る提言書作成委託業務, 彦根市, 450千円, 平成29年度

村上修一. 京町公園基本構想策定委託業務, 彦根市, 2017年9月~2018年1月, 35万円.

永井拓生. CLT建物の振動特性調査およびCLT構造のオリジナルモデルの開発, 2017~2018年, 三東工業社, 155万円 (共同研究)

白井宏昌. 「町並みに寄り添った京都市東山区の宿泊施設のデザインのあり方」共同研究, 平成29~30年度, 受託研究 (三裕建設), 180万円

白井宏昌. (仮称) 彦根総合運動公園第1種競技場における建築デザイン研究, 平成29~33年度受託研究 (佐藤総合計画), 200万円

高田豊文. 市産木材である杉集成材の強度試験, 受託研究, 長浜市, 平成29年度, 12万円.

高田豊文. 小木片の積上げ式工法による小規模建

物の耐震評価、共同研究、高時地区地域づくり協議会、平成29年度、10万円。  
高田豊文、高島産杉の天然乾燥材を用いた耐震補強用高性能耐力壁の面内せん断試験及び評価、受託研究、高島地域雇用創造協議会、平成29年度、11万円。  
高田豊文、平成29年度(産委)第30号木材力学性能検証業務委託、受託研究、平成29年度、50万円。  
高田豊文、びわ湖材を活用した木造ロングスパン架構の改良継手加工の実大実験による力学特性の研究、受託研究、(一社)地域再生プロジェクトみなおし、平成29年度、50万円。  
山崎泰寛、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

### 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

## 12. 社会への貢献

### 1) 各種委員会

芦澤竜一、2017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 審査員  
芦澤竜一、2017年度びわ湖材魅力発信強化事業選定委員  
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、6回(2017年4月~2018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(2017年6月~2018年3月)  
伊丹清、カーテンウォールの熱性能-熱貫流率の計算?JIS原案作成分科会 委員、一社日本建材・住宅設備産業協会、3回(2017年4月~2018年3月)  
金子尚志、長浜市旅館等建築規制審議会、会長、2回(2017年4月?2018年3月)  
金子尚志、彦根市都市再生整備計画(南彦根駅周辺地区)策定委員会、委員、3回(2017年4月?2018年3月)  
村上修一、滋賀県公共事業等監視委員会、委員、1回(2017年9月)。  
村上修一、大津市景観審議会、会長、3回(2017年7月~2018年3月)。  
村上修一、大津市緑の基本計画策定委員会、委員長、

4回(2017年7月~2018年3月)。  
村上修一、大津市太陽光発電意見聴取会、委員、2回(2017年10月~2018年3月)。  
村上修一、彦根市都市計画審議会、会長、2回(2018年1月~3月)。  
村上修一、彦根市都市再生整備計画(南彦根駅周辺地区)策定委員会、委員、3回(2017年6月~9月)。  
村上修一、彦根市緑の基本計画改定委員会、委員長、2回(2017年6月~10月)。  
村上修一、長浜市都市計画審議会、委員、1回(2017年7月)。  
村上修一、長浜市中央公園整備等検討懇話会、座長、4回(2017年5月~10月)。  
村上修一、草津市景観審議会、委員、4回(2017年8月~2018年3月)。  
村上修一、湖南市景観アドバイザー、助言指導5回(2017年10月~2018年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(2017年7月~2018年1月)。  
村上修一、新名神高速道路の橋梁等に関する景観アドバイザーミーティング(滋賀県域)、委員、1回(2017年12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、2回(2017年6月~9月)。  
永井拓生、第4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、2017  
永井拓生、トウキョウ建築コレクション2018、修士論文展審査員、2017~2018  
永井拓生、NEXTA'18(学生設計作品展)審査員、2018  
白井宏昌、野洲市民病院整備運営評価委員会、委員  
白井宏昌、野洲市にぎわいづくり市民会議、副委員長  
白井宏昌、野洲市余熱利用施設整備基本計画検討委員会、副委員長  
白井宏昌、東京都渋谷区スポーツ推進計画検討委員  
高田豊文、滋賀県土砂災害防止対策専門家会議、委員、2回(2017年4月~2018年3月)  
高田豊文、彦根市伝統的建造物群保存地区保存審議会、委員、0回(2017年10月~2018年3月)  
高田豊文、湖北地域消防本部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4月~5月)  
高田豊文、長浜市建設工事に係る総合評価の実施における学識経験者、1回(2017年9月~12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、1回(2017年4月~2018年3月)

高田豊文, 近江八幡市修理修景技術アドバイザー, 4回 (2017年4月～2018年3月)

高田豊文, 湖南省入札監視委員会, 委員, 2回 (2017年4月～2018年3月)

高田豊文, 湖南省複合庁舎整備事業基本設計業務委託プロポーザル選定委員会, 委員, 1回 (2018年1月～2018年3月)

高田豊文, 愛荘町防災会議, 委員, 2回 (2017年4月～2018年3月)

高田豊文, 愛荘町水防協議会, 委員, 1回 (2017年4月～2018年3月)

高田豊文, 多賀町森林・林業再生協議会, 委員, 8回 (2017年4月～2018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会, 委員, 1回 (2017年4月～2018年3月)

高田豊文, 平成29年度二級・木造建築土試験近畿ブロック部会, 試験委員, 2回 (2017年9月～2017年12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, 2回 (2017年4月～2018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 (2017年4月～2018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, 1回 (2017年4月～2018年3月)

轟慎一, 近江八幡市都市計画審議会, 会長 (2017年4月～2018年3月)

轟慎一, 彦根市福祉有償運送運営協議会, 会長 (2017年4月～2018年3月)

轟慎一, 滋賀県景観審議会, 会長代理 (2017年4月～2018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 (2017年4月～2018年3月)

轟慎一, 湖東圏域公共交通活性化協議会, 副会長 (2017年4月～2018年3月)

轟慎一, 大津市建築審査会, 委員 (2017年4月～2018年3月)

轟慎一, 近江八幡市風景づくり委員会, 委員 (2017年4月～2018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 (2017年4月～2018年3月)

轟慎一, 彦根市都市再生協議会, 委員 (2017年4月～2018年3月)

轟慎一, 彦根市パーク・アンド・バスライド実施協議会, 委員 (2017年8月～2018年3月)

轟慎一, 甲良町国土利用計画策定委員会, 委員長 (2017年9月～2018年3月)

轟慎一, 甲良町都市計画マスターplan策定委員会, 委員長 (2017年9月～2018年3月)

轟慎一, 近江八幡市第1次総合計画審議会, 委員 (2017年10月～2018年3月)

轟慎一, 彦根市空家等対策推進協議会, 副会長 (2018年2月～2018年3月)

轟慎一, 大津市特定旅館建築審議会, 委員 (2018年2月～2018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, 滋賀県建築審査会 副会長

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 Seminar2017審査員 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, 建築ワーキングショップ比叡山2017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, 建設委員会副委員長

陶器浩一, 木曽町役場本庁舎・防災センター公募型プロポーザル 審査委員, 木曽町

陶器浩一, 木曽町役場本庁舎・防災センター基本設計 建設委員会委員, 木曽町

陶器浩一, 第2回気仙沼・南三陸地域初夢ビジネスプランコンテスト 審査委員, リアス・アクティブラボ21, 宮城県気仙沼地方振興事務所

## 2) 学会貢献

芦澤竜一, 2017年度(一社)日本設計学会 理事芦澤竜一, 2017年度(一社)日本建築家協会優秀建築選考会委員

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小委員会, (2017年4月～2018年3月)

金子尚志, 日本建築学会, コンパクト設計資料集改訂委員, (2017年4月～2018年3月)

村上修一, 日本造園学会・論文集委員会, 分野幹事 (2017年4月～2018年3月)

村上修一, 日本造園学会・校閲委員会, 委員 (2017年4月～2018年3月)

村上修一, 日本造園学会・関西支部運営委員会, 委員 (2017年4月～2018年3月)

村上修一, 日本造園学会・平成30年度全国大会運営委員会, 委員 (2017年5月～2018年3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 (2017年4月~2018年3月)

永井拓生, 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, 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, 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~

永井拓生, 日本建築学会作品選集委員会, 委員, 2018~

高田豊文, 日本建築学会・構造本委員会, 委員 (2017年4月~2018年3月)

高田豊文, 日本建築学会・論文集委員会, 委員 (2017年4月~2018年3月)

高田豊文, 日本建築学会・奨励賞選考委員会, 委員 (2017年6月~2018年3月)

高田豊文, 日本建築学会・応用力学運営委員会, 主査 (2017年4月~2018年3月)

高田豊文, 日本建築学会・構造工学論文集編集小委員会, 委員 (2017年4月~2018年3月)

高田豊文, 日本建築学会・高レジリエンス構造システム小委員会, 主査 (2017年4月~2018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 (2017年4月~2018年3月)

轟慎一, 日本建築学会査読委員 (2017年)

轟慎一, 日本造園学会校閲委員 (2017年)

山崎泰寛, 日本建築学会・会誌編集委員会, 委員 (幹事) (2017年7月~2019年6月)

### 3) 國際貢献・海外調査など

芦澤竜一, ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン, 川井操, アジア洪水圏におけるサステナブルデザインによる災害対策モデルの実践的研究, ベトナム カント・ミト・ホーチミン2016年8月19日~8月25日

芦澤竜一, イタリア ローマ・ヴェローナ・ヴィーチェンツァ・都市建築調査建築調査2017年6月20日~26日

金子尚志, 他, 蒸暑地域における建築の事例視察・調査, スリランカ, 2017年10月14日~21

金子尚志, 他, Fieldwork For Architecture And Urban Students At Hon Nghe Island, ベトナム・ホンエイ, 2017年11月18日~23日

金子尚志, 他, メコンデルタ流域における古民家の環境調査, ベトナム・チャウドック, 2018年3月22日~30日

白井宏昌, 科研費「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」

イギリス調査, 2018年1月

### 4) その他

伊丹清, ドア製品の熱貫流率計算依頼 (4件), 文化シヤッター株式会社

### 13. マスメディアへの対応

1) 新聞, 雑誌等からの取材による記事

芦澤竜一 (2018) 湖国の人たち, 毎日新聞, 2018年1月10日

芦澤竜一研究室 (2018) 米原駅東口に商業施設や水族館 滋賀, 21年開業構想, 京都新聞, 2018年3月29日

芦澤竜一研究室 (2018) 米原駅東口にホテルや観光農園 21年開業へ官民が連携, 日本経済新聞, 2018年3月29日

芦澤竜一研究室 (2018) 米原駅東口周辺まちづくり 商業施設や公園, 多彩 基本計画案を公表 /滋賀 2018年3月30日

澤村優佳, 中村優, 芦澤竜一, 永井拓生, 他 (2017) 「八幡堀端にヨシパビリオン 県立大生が手作り」, 滋賀報知新聞, 2017.9.27

澤村優佳, 中村優, 芦澤竜一, 永井拓生, 他 (2017)

「ヨシパビリオン石垣の上にヨシ原“出現”『西の湖』の1万5000本使い, きょう完成 近江八幡／滋賀」, 每日新聞, 2017.9.23

澤村優佳, 中村優, 芦澤竜一, 永井拓生, 他 (2017) 「ヨシの家, 見栄え良し 滋賀県立大生が作品を展示」, 京都新聞, 2017.9.23

澤村優佳, 中村優, 芦澤竜一, 永井拓生, 他 (2017) 「「ヨシパビリオン」完成 近江八幡」, 中日新聞, 2017.9.23

永井拓生, 他 (2018) 新建築誌月評座談会, 東京都渋谷区, 2018.2

永井拓生, 他 (2018) 新建築誌公開フリートーク, 東京都渋谷区, 2018.2

### 2) TV, ラジオ番組への出演等

芦澤竜一 (2017) セトレマリーナびわ湖①「現代建物遺産」～未来へつなぐプロフェッショナルたち～, BS朝日, 2017年9月3日

芦澤竜一 (2017) セトレマリーナびわ湖②「現代建物遺産」～未来へつなぐプロフェッショナルたち～, BS朝日, 2017年9月17日

### 3) その他