

2022年10月23日（日）

於：デザイン・クリエイティブセンター神戸（KIITO）

No.	発表者 ○：発表者	所属	発表タイトル
10:00～11:00 第1セッション「景観分析と生活知の継承」 座長：大野朋子 会場：3F301			
1	○谷幸多郎 1, 轟慎一 1	1 滋賀県立大学 環境建築デザイン学科	伏見の酒造地域における通りからみた町並み景観分析
2	○村居真緒 1, 轟慎一 1	1 滋賀県立大学 環境建築デザイン学科	伊吹山を校歌に謳う小学校からみた景観の構造
3	○椎葉真結 1	1 滋賀県立大学大学院環境科学研究科	宮崎県椎葉村集落における移住者と椎葉型民家の住み継ぎ
4	○山本崇瑛 1, 岡田昌彰 2	1 国際航業株式会社インフラマネジメント事業部 2 近畿大学理工学部社会環境工学科	斜面地における水稲栽培地域の制水設備に関する研究
11:15～12:15 第3セッション「空間分析と地域計画」 座長：沈悦 会場：3F301			
8	○山梨由貴 1, 轟慎一 1	1 滋賀県立大学環境建築デザイン学科	三島市街地の湧水河川における空間構成と人々のかかわりー河川別の空間特性に着目してー
9	○森河京子 1, 轟慎一 1	1 滋賀県立大学大学院環境科学研究科	近江八幡市市街化調整区域における地区計画の決定からみた宅地開発の特性ー地方都市周縁の住宅地の持続可能性についての視点からー
10	○丸山泰誠 1, 轟慎一 1	1 滋賀県立大学大学院環境科学研究科	滋賀県 JR 湖西線・草津線における駅周辺地域の施設立地分析ー新旧道路軸との関係に着目してー
12:15～14:00 昼食			
14:00～15:00 第5セッション「生物の環境と有効利用」 座長：岩崎哲也 会場：3F301			
14	○原田和佳奈 1, 福井亘 2,3, 高林裕 2	1 京都府立大学生命環境学部環境デザイン学科 2 京都府立大学大学院生命環境科学研究科 3 新自然史科学創成センター	万博記念公園周辺地域の緑地環境と鳥類相との関係について
15	○竹内彩葉 1, 藤原宣夫 1	1 大阪公立大学大学院農学研究科	外来植物駆除における市民参加促進方策としての食駆除ーその有効性と課題ー
16	○松田杏奈 1	1 滋賀県立大学環境科学部環境建築デザイン学科	環境、人間、生物の間に起こる相互作用に関する研究

No.	発表者 ○：発表者	所属	発表タイトル
10:00～11:00 第2セッション「庭園計画」 座長：井原綾 会場：3F303			
5	○山岡邦章 1, 福原成雄 2	1 岸和田市教育委員会 2 大阪芸術大学短期大学部	岸和田城庭園（八陣の庭）に重森三玲が込めた意図ー四神の配置からみる天守閣と八陣の庭のインスタレーションの関係性ー
6	○沈悦 1	1 兵庫県立淡路景観園芸学校/兵庫県立大学大学院緑環境景観マネジメント研究科	オンラインによる庭づくりの可能性について
7	○内田仁 1, 本正進保 2, 本正義 3	1 公益財団法人京都市埋蔵文化財研究所 2 無所属 3 岩手県ふるさと振興部	後水尾天皇行幸時の二条城二の丸庭園における植栽に関する研究
11:15～12:15 第4セッション「公園計画」 座長：美濃伸之 会場：3F303			
11	○佐竹双葉 1, 大塚芳嵩 1, 今西純一 1	1 大阪公立大学大学院農学研究科	大阪市における都市公園へのアクセシビリティの平等性ー国勢調査小地域集計を用いた空間分析ー
12	○川尻優 1, 嶽山洋志 1	1 兵庫県立大学大学院緑環境景観マネジメント研究科/淡路景観園芸学校	自閉症スペクトラム障害のある子どもとその親が公園で出会うトラブルや困難について
13	○中辻勉人 1, 松尾薫 1, 武田重昭 1, 加我宏之 1	1 大阪公立大学大学院農学研究科	都市公園における行為規制の実態と緩和の可能性
12:15～14:00 昼食			
14:00～15:00 第6セッション「ランドスケープと防災」 座長：新保奈穂美 会場：3F303			
17	○ニコラ・スマッツ 1, 小見山陽介 1	1 京都大学大学院工学研究科建築学専攻	The return of landscape architecture as environmental discipline in the context of sustainable development
18	○三澤誠也 1, 松尾薫 1, 武田重昭 1, 加我宏之 1	1 大阪公立大学大学院農学研究科	日本造園学会の作品選集から読み取るランドスケープデザインの思考の変遷に関する研究
19	○鈴木万結 1, 轟慎一 1	1 滋賀県立大学環境建築デザイン学科	浜松市の災害リスクとまちづくりー臨海部・平野部・山間部においてー
20	○蘇園園 1, 沈悦 1, 光成麻美 1	1 兵庫県立淡路景観園芸学校/兵庫県立大学大学院緑環境景観マネジメント研究科	明石市東部地区における低地集水域に着目した浸水危険区域の可視化