

【デザイン発表会】（1 題 14 分：発表 7 分，質疑 7 分 質疑はセッションごとにまとめて行う）8209 教室

9:00 ~ 9:56

司会：末廣香織，副司会：成枝大地

- 1401 活動展示等価値空間の設計手法
- ビデオゲーム理論と現実の虚構的展示空間から考える美術館の提案 -
○菅嶋瑛美（熊本大学）・吉海雄大・田中智之 1
- 1402 時間が遅く感じる空間研究
○上村琢太（熊本大学）・吉海雄大・田中智之 5
- 1403 余白をもつ環境共生建築
○一ノ瀬早紀（熊本大学）・吉海雄大・田中智之・高田真人 9
- 1404 計画的混沌から考える多文化共生建築の設計手法
○川端里穂（熊本大学）・吉海雄大・田中智之 13

10:05 ~ 11:01

司会：石塚直登，副司会：服部裕生

- 1405 双方向軸線から再考する平和建築
○塩田一光（熊本大学）・吉海雄大・田中智之 17
- 1406 サイクルツーリズムにおける拠点のデザインとネットワーク化
- 阿蘇市一の宮周辺を対象として -
○谷畑友萌（熊本大学）・吉海雄大・田中智之 21
- 1407 歩く建築
- 医療施設における建築的散策路 -
○田中瑞記（熊本大学）・吉海雄大・田中智之 23
- 1408 多機能を受け入れる建築
- 移動型サービスによる生活機能の再構築 -
○塩谷葵（熊本大学）・吉海雄大・田中智之 27

11:10 ~ 12:06

司会：山田浩史，副司会：諫山茉由子

- 1409 異学年で学ぶ
- 他の学年が教材になる学校 -
○今村孔輝（熊本大学）・吉海雄大・田中智之 31
- 1410 学習の多様化に対する学校空間のあり方
- 既存校舎における改修手法の提案 -
○向松あゆみ（熊本大学）・吉海雄大・田中智之 35
- 1411 産前産後ケア施設の設計
○後藤春香（久留米工業大学）・成田聖 39
- 1412 車椅子生活となった高齢者を考慮して緑を取り入れる老人ホームの計画
○新井青空（熊本大学）・吉海雄大・田中智之 43

(12:10 ~ 12:40) デザイン発表会運営委員会

8 号館 2 階 8209 教室

(12:50 ~ 13:20) 九州支部研究者集会

8 号館 3 階 8315 教室

13:30 ~ 14:40

司会：成田聖，副司会：後藤春香

- 1413 早川倉庫改修計画
- 「積極的補強」と「意匠」の折り合い -
○河室駿平（熊本大学）・吉海雄大・田中智之 47
- 1414 伝建周辺レストア
- 伝統的建造物群保存地区周辺における歴史的建造物の保存・改修の在り方について -
○竹中健悟（熊本大学）・吉海雄大・田中智之 51
- 1415 KAP 団地における意匠と機能の再統合提案
○野口夕華（熊本大学）・吉海雄大・田中智之 55
- 1416 地域性を継承しながら木密解消するための設計手法の提案
竹瓦小路アーケードを対象として
○猪股萌華（熊本大学）・吉海雄大・田中智之 59
- 1417 未指定建造物における改修とその手法
夏目漱石第 6 旧邸をケーススタディとして
○丸野健太郎（熊本大学）・吉海雄大・田中智之 63

14:50 ~ 15:46

司会：田中智之，副司会：河室駿平

- 1418 インテリアデザインワークショップにおけるダイバーシティを考慮したキッチンダイニング空間の提案
○稲葉侑太郎（九州工業大学）・金丸虹花・徳田光弘…… 67
- 1419 Research Center for Neuromorphic AI Hardware Base 「Fanc γ」
○服部裕生（九州工業大学）・松岡蓮・石塚直登・伊東啓太郎・須藤朋美…… 71
- 1420 過疎地域における改修建物の空間構成の変化と改修手法に関する研究
○諫山菜由子（北九州市立大学）・山田浩史…… 75
- 1421 杉能舎槽蔵における改良型『籠目ユニット』による耐震改修方法の提案
○熊丸修二（九州大学）・末廣香織…… 79

15:55 ~ 16:51

司会：吉海雄大，副司会：塩谷葵

- 1422 災害時に活用可能な多目的什器ユニットの制作 その1
○井下佳那（久留米工業大学）・中渡瀬志穂・成田聖…… 83
- 1423 「Myco-Arch」
表面材に廃菌床を用いた木造アーチ型仮設構造物の設計と施工
○齋藤巧（九州大学）・阿部亮介・末廣香織…… 87
- 1424 「BAMBOO KNIT」
割竹を用いた六つ目編みの仮設構造物の設計と施工
○湯免鮎美（九州大学）・末廣香織…… 91
- 1425 テンション材を用いた片持ちのアーチ型木造仮設構造物『組弧庵-KUMIKOAN-』の設計及び施工
○成枝大地（九州大学）・末廣香織…… 95
- 発表予備枠（接続トラブルが発生した場合の再発表枠）