

都市イノベーション学府 博士論文公聴会(公開)

課程博士

専攻名 都市イノベーション専攻

| 学籍番号 | 学位分野 | 氏名 | 主査 | 論文題名 | 論文題名の和訳または英訳 | 日時 | 場所 |
|---------|------|------------------------------|-------|--|--|-------------------------|---|
| 12WA005 | 工学 | 横田 英靖 | 佐土原 聡 | 水産都市の環境・防災まちづくりに向けた地域エネルギーシステムに関する研究 -コージェネレーションを中核とした場合の検討- | Study on district energy system for the fishery city development in considering the environment and disaster prevention -In case of the system with cogeneration- | 2月7日(木) 10:05-11:05 | 建築学棟 1階大会議室 (N5-3) |
| 14WA004 | 学術 | 瀧 健太郎 | 室井 尚 | 記憶のヴィークル(乗り物)としてのアート・プロジェクト:クシシュトフ・ヴォディチコのアート戦略 | Art Projects as Memorial Vehicle: Krzysztof Wodiczko's Artistic Strategy | 1月26日(土) 14:00-16:00 | Y-GSCスタジオ (教育学部4号館 (美術棟)別館) (S4-2) |
| 14WA906 | 学術 | 段 毅琳 | 白水 紀子 | 日本占領時期(1941-1945)上海における女性をめぐる言説—『女聲』を中心に | The Discourse of Women in Shanghai during Japanese Occupied Era : The Analysis of the "Female Voice" Magazine | 2月8日(金) 10:00-12:00 | 教育学部講義棟 7号館201教室 (S2-2) |
| 15WA003 | 工学 | 中村 美安子 | 大原 一興 | 住民福祉活動拠点確保における空き家活用に関する研究 | Study on the utilization of vacant houses in securing the base of social support activities of residents | 2月7日(木) 17:15-18:15 | 建築学棟 1階大会議室 (N5-3) |
| 15WA902 | 工学 | 金 康珉 | 佐土原 聡 | レジリエントな地域エネルギーシステムの気候変動への適応に関する研究 | A Study on Adaptation of Resilient District Energy System to Climate Change | 2月7日(木) 9:00-10:00 | 建築学棟 1階大会議室 (N5-3) |
| 15WA908 | 工学 | DANANG INSITA PUTRA | 中村 文彦 | Study on disaster management system under decentralization system in Indonesia | インドネシアにおける地方分権下での災害管理マネジメントシステムに関する研究 | 2月13日(水) 9:00-10:00 | 横浜国立大学 土木工学棟2階 セミナールーム (201) (S8-2) |
| 16WA004 | 工学 | 永尾 謙太郎 | 中村 由行 | 沿岸域における微生物ループを再現した数値シミュレーションモデルの開発と生物生産性の拡大に資する施策の在り方に関する研究 | Response of pelagic food web structure to nutrients concentration changes in coastal embayments | 2月4日(月) 10:30-11:30 | 環境情報1号棟 6階談話室(620) (S7-5) |
| 16WA005 | 工学 | 矢代 幸太郎 | 中村 由行 | 亜熱帯地方の閉鎖性内湾における底質形成とサンゴ群集の保全に関する研究 | Transport of suspended solid in enclosed embayment in subtropical regions and the role of low-turbidity condition in coral breaching | 2月4日(月) 9:00-10:00 | 環境情報1号棟 6階談話室(620) (S7-5) |
| 16WA901 | 工学 | ATANASIO ALBERTO TEMBE | 中村 文彦 | A study on transportation behavior from perspectives of poverty, motorization, and less organized public transportation : Case studies from Maputo and Nairobi | 貧困、モータリゼーション、組織化が不十分な公共交通の観点に基づいた交通行動に関する研究: マプト市とナイロビ市を事例に | 2月13日(水) 11:00-12:00 | 横浜国立大学 土木工学棟2階 セミナールーム (201) (S8-3) |
| 16WA903 | 工学 | SHERIF SHOKRY ABDRAHO HASSAN | 田中 伸治 | A study on unconventional arterial intersection designs(UAIDs) applicability by developing coordination Algorithms under the heterogenous traffic conditions | 混合交通環境における交錯除去交差点の適用可能性とその系統制御アルゴリズム開発に関する研究 | 2月13日(水) 10:00-11:00 | 横浜国立大学 土木工学棟2階 セミナールーム (201) (S8-3) |
| 16WA905 | 工学 | BILGUUN BUYANTOGTOKH | 張 晴原 | The indoor thermal environment and energy consumption of dwellings in Ulaanbaatar, Mongolia | モンゴル国ウランバートル市における住宅の温熱環境とエネルギー消費 | 1月16日(水) 10:30- | 建築学棟 8階南北スタジオ (N5-3) |
| 16WA906 | 工学 | BUI QUANG HIEU | 河端 昌也 | Study on Stretch Fabrication of ETFE Tensile Membrane Structures Considering Friction Contact Conditions | 摩擦接触条件を考慮するETFEフィルムを用いた膜構造の延伸成形に関する研究 | 2月7日(木) 14:00-15:00 | 建築学棟 1階大会議室 (N5-3) |

都市イノベーション学府 博士論文公聴会(公開)

論文博士

| 学籍番号 | 学位分野 | 氏名 | 主査 | 論文題名 | 論文題名の和訳または英訳 | 日時 | 場所 |
|------|------|-------|-------|---|---|-------------------------|---|
| — | 工学 | 石塚 直登 | 乾 久美子 | 建築分野の専門家が災害時に行う支援活動の活動実態に関する研究: 東日本大震災においてアーキエイドが宮城県石巻市牡鹿半島で行なった防災集団移転への支援事例を通して | Research on the actual situation of support activities performed by architectural experts during a disaster: A Case study of ArchiAid's disaster support activities through a collective relocation project at Oshika Peninsula | 1月25日(金) 17:30-19:30 | 建築学棟 1階大会議室 (N5-3) |
| — | 工学 | 高島 健史 | 杉本 訓祥 | 補強材を有するALCブロックを用いた組積壁の面内せん断性状と剛性評価に関する研究 | Study on in-plane shear behavior and stiffness evaluation of masonry walls using reinforced AAC blocks | 1月21日(月) 16:15- | 建築学棟 1階大会議室 (N5-3) |
| — | 工学 | 川崎 祐征 | 早野 公敏 | 高速鉄道の土構造物区間におけるラスト軌道の保守多投入箇所の成因の解明およびその対策に関する研究 | A study on elucidation of causing frequent maintenance locations in a ballasted track and its countermeasures for a soil structure section of high-speed railway | 2月14日(木) 14:40-16:10 | 横浜国立大学 土木工学棟2階 セミナールーム (201) (S8-3) |