

都市イノベーション学府 博士論文公聴会(公開)
 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
15WA004	工学	石原 大作	勝地 弘	プレートガーダー橋の横方向荷重に対する挙動及び設計法に関する研究	Study on behavior and design method of steel plate girder bridge against lateral loads	7月29日(月) 17:00~	環境情報1号棟 5階515室 (キャンパスマップ: S7-5)
15WA005	工学	中村 洋祐	大野 敏	都市における歴史的建造物の「再利用」手法の研究ー旧東伏見邦英伯爵別邸を事例としてー	A study on “re-use” method of historic building in the city –the former second house of Higashifushimikunihide Earl as an example-	8月7日(水) 9:00~	建築学棟 1階大会議室 (キャンパスマップ: N5-3)
15WA909	工学	張 涛	勝地 弘	都市内道路トンネル内の車両排熱からの熱移動モデルの構築	Development of heat transfer model inside urban highway tunnel under vehicle thermal effect	7月29日(月) 15:00~	環境情報1号棟 5階515室 (キャンパスマップ: S7-5)
16WA907	工学	AIBEK TOKTORBAI UULU	勝地 弘	アスファルト舗装の熱特性とトンネル内舗装表面高温化の対策に関する研究	Study on thermal properties of asphalt concrete pavement and countermeasures against its high surface temperature in tunnel	7月29日(月) 10:30~	環境情報1号棟 5階515室 (キャンパスマップ: S7-5)
16WA908	工学	DOAN SY LONG	山田 均	並列正方形角柱における頂部吹き下ろし流れの相互干渉効果	Interference effects of wind-over-top flow on twin square cylinders	8月1日(木) 10:30~	環境情報1号棟 5階515室 (キャンパスマップ: S7-5)
16WA909	工学	HO THI HOAI	山田 均	実交通と路面状態を考慮した既存橋梁の活荷重動的効果の評価	Evaluation of vehicle dynamic load effects on existing bridges considering traffic flow and surface roughness condition	8月1日(木) 8:50~	環境情報1号棟 5階515室 (キャンパスマップ: S7-5)
16WA911	工学	MEHBOOB RASUL	細田 暁	人工ニューラルネットワークを用いたRC橋台の温度ひび割れの最大ひび割れ幅の予測と影響要因の分析	Prediction of maximum thermal crack width in RC abutments and investigation on influential factors using artificial neural networks	8月1日(木) 13:00~	土木工学棟 2階セミナー室 (キャンパスマップ: S8-3)