

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
博士(工学)	相原 聡	田中 稲子	温暖地域における戸建て木造住宅を対象とした内皮断熱層で構成する断熱手法の開発 - 空調一次エネルギー消費量に着目して -	Development of an insulation method using internal insulation layers for detached wooden houses in warm regions - Focus on primary energy consumption for air conditioning -	2月13日(金) 14:40~16:00	建築学棟1階 大会議室
博士(学術)	井上 博一	樽沼 範久	後期西田哲学における物理と生命 —量子論の組み込みと非機械論的生命論の形成—	Physics and life in Nishida's late philosophy: The incorporation of quantum theory and the formation of a non-mechanistic philosophy of life	1月27日(火) 14:45~17:15	教育学部第1研究棟420
博士(学術)	千葉 文	藤掛 洋子	グアテマラ財閥企業における組織文化の再生産—組織シンボリズム論の視点から—	Reproduction of organizational culture in a Guatemalan conglomerate: Perspective from organizational symbolism theory	2月12日(木) 17:00~19:00	ZOOM
博士(工学)	王 之璋	大野 敏	A study on ethnic minority dwellings in the Duliu River Basin, Guizhou Province - Typological classification and distribution with a focus on plan and sectional structure-	貴州省都柳江流域における少数民族民家建築に関する研究 —平面と断面構造に注目した類型化とその分布を中心として—	2月6日(金) 14:00~16:00	建築学棟1階 大会議室
博士(工学)	陳 奇	崔 瑛	Influence of layered ground on tunnel stability during tunnel excavation	層状地盤がトンネルの掘削安定性に及ぼす影響	1月20日(火) 16:15~17:45	土木工学棟 2F セミナー室
博士(工学)	YUDNINA NIKMATUL HANIFAH	崔 瑛	Numerical simulation of suffusion incorporating particle loss effect in hydraulic and mechanical properties of soil	粒子喪失に伴う水理・力学特性変化を考慮した土中サフィュージョンの数値シミュレーション	1月20日(火) 18:00~19:30	土木工学棟 2F セミナー室
博士(工学)	青野 泰久	崔 瑛	山岳トンネル施工時の地山の変形挙動の予測へのデータ同化手法の適用性の検討	Assessment of the applicability of data assimilation methods for predicting ground deformation during mountain tunnel construction	1月20日(火) 14:40~16:10	土木工学棟 2F セミナー室 ZOOM併用(ハイブリッド形式)
博士(工学)	中山 大雅	比嘉 紘士	沿岸域における海色衛星データ同化手法の開発と有機炭素・栄養塩循環解析への応用	Development of an ocean color satellite data assimilation method for coastal areas and its application to the analysis of organic carbon and nutrient cycles	2月12日(木) 16:15~17:45	ZOOM
博士(工学)	朱 華健	吉田 聡	Study on the use of digital technologies to integrate climate change adaptation and building decarbonization into community development -A case study of Eda-kita 2-chome community agreement in Yokohama City-	気候変動適応および建築物の脱炭素化のまちづくりへの統合のためのデジタル技術活用に関する研究 - 横浜市荏田北二丁目まちづくり協定を事例として -	2月13日(金) 13:00~14:30	建築学棟1階 大会議室
博士(工学)	PHAM THI LIEN THUC	勝地 弘	Aerodynamic stability of trucks under crosswind considering aerodynamic interaction	車両相互間の空力干渉を考慮したトラックの横風安定性	2月4日(水) 16:15~17:15	環境情報1号棟 6階談話室

オンライン開催の公聴会に参加されたい場合は、都市イノベーション学府係(ses.daigakuin-urb@ynu.ac.jp)までご連絡ください。