

建築学専攻 博士論文予備審査会 (2027年3月修了予定者)

日程	会場	論文の種類	氏名	審査委員	論文題目	
1月23日 (金)	10:00-10:30	工学部1号館3階会議室	博士論文 (課程博士)	廖 奕翔	野口 貴文教授 丸山 一平教授 斎藤 豪特任准教授 高橋 佑弥准教授 (社会基盤学専攻)	Prediction of early-age concrete compressive strength based on electrical resistivity and temperature measurement (電気抵抗率と温度測定に基づく若材齢コンクリートの圧縮強度の予測)
	10:30-11:00	工学部1号館3階会議室	博士論文 (課程博士)	梅木 翔太	丸山 一平教授 野口 貴文教授 斎藤 豪特任准教授 五十嵐 豪准教授 (名古屋大学)	A Unified Multiscale Framework Linking C-S-H Structural Evolution during the First Drying to Volume Stability and Mechanical Properties of Hardened Cement Paste (処女乾燥時におけるC-S-H構造変化とセメント硬化体の体積安定性・力学特性を結び付ける統一的多スケールフレームワークの構築)
	11:00-11:30	工学部1号館3階会議室	博士論文 (課程博士)	佐伯 直彦	丸山 一平教授 野口 貴文教授 斎藤 豪特任准教授 五十嵐 豪准教授 (名古屋大学)	Semi-dry carbonation of cement paste: insights on the reactivity within (sub-)nano sized water film (セメント硬化体のsemi-dry炭酸化: サブナノサイズ水膜での反応性に関する研究)
	17:00-17:30	工学部1号館3階会議室	博士論文 (課程博士)	鍋島 憲司	丸山 一平教授 野口 貴文教授 村上 進亮教授 (システム創成学専攻)	建設産業における主要資源のストック・フロー分析に基づく高付加価値材料の循環社会実現に向けた方策 (Approach for Realizing a Circular Society for High Value-Added Materials Based on Stock-Flow Analysis of Key Elemental Resources in the Construction Industry)
1月26日 (月)	11:00-11:30	工学部1号館3階会議室	博士論文 (課程博士)	王 一臻	海野 聡准教授 加藤 耕一教授 小島 毅教授 (人文社会系研究科)	明清時代官立儒教学校の成立と展開
	14:00-14:30	工学部1号館11号講義室	博士論文 (課程博士)	萩原 諒	佐久間 哲哉教授 坂本 慎一教授 羽入 敏樹教授 (日本大学)	FMBEM入射指向性解析に基づく室内音場の拡散性評価に関する研究
	16:00-16:30	工学部1号館3階会議室	博士論文 (課程博士)	西峰 大生	腰原 幹雄教授 藤田 香織教授 青木 謙治教授 (農学生命科学研究科)	せん断力が生じるGIR接合部の引抜耐力に関する研究 一鋼棒及び接着層の界面の剥離挙動に着目して一
	18:00-18:30	工学部1号館11号講義室	博士論文 (課程博士)	鐘 岱	今井 公太郎教授 関本 義秀教授 (社会基盤学専攻) 本間 健太郎准教授	大規模駅前周辺における歩行者の経路の冗長性と実人流データとの関係性についての研究
	18:00-18:30	工学部1号館3階会議室	博士論文 (課程博士)	向井 歩	本間 裕大准教授 豊田 啓介特任教授 廣井 悠教授 (都市工学専攻)	建築分野における語義変化と設計・運用支援モデルへの応用
1月27日 (火)	8:30-9:00	工学部1号館3階会議室	博士論文 (課程博士)	鮑 鹿鳴	前 真之准教授 菊本 英紀准教授 中川 純准教授 (東京都市大学)	初期設計段階における住宅設計のための複数性能を考慮した設計支援手法に関する研究
	11:00-11:30	工学部1号館3階会議室	博士論文 (課程博士)	石 閃瑞	赤司 泰義教授 大岡 龍二教授 大宮司 啓文教授 (機械工学専攻)	Advancing HVAC Control in Smart Buildings: Model-Based and Model-Free Multi-Agent Distributed Control Approaches (スマートビルにおけるHVAC制御の高度化: モデルベースとモデルフリーのマルチエージェント分散制御アプローチ)
	11:30-12:00	工学部1号館3階会議室	博士論文 (課程博士)	下 賢佑	野口 貴文教授 丸山 一平教授 石田 哲也教授 (社会基盤学専攻)	Mixture Optimization Model of AAM with Buildability for 3D Printing (ビルダビリティを考慮した3Dプリンティング用AAMの調合最適化モデル)
	12:00-12:30	工学部1号館3階会議室	博士論文 (課程博士)	下野 明佳里	池田 靖史特任教授 本間 健太郎准教授 権藤 智之准教授 豊田 啓介特任教授 川原 圭博教授 (電気系工学専攻)	デジタル時代の仕事環境におけるアンビエントな活動支援手法に関する研究 (Research on Ambient Activity Support Systems for Digital-Era Work Environments)
	14:30-15:00	工学部1号館3階会議室	博士論文 (課程博士)	割鞘 奏太	館 知宏教授 川口 健一教授 阿原 一志教授 (明治大学)	一般化結晶学的折紙セル構造 (Generalized Crystallographic Origami Cellular Structures)
	17:30-18:00	工学部1号館3階会議室	博士論文 (課程博士)	高 小殊	伊山 潤教授 山田 哲教授 楠 浩一教授 長山 智則 教授 (社会基盤学専攻)	Feasibility Study on Local Damage Monitoring of Steel Structural Elements Based on Limited Micro Local Strain Measurements (限定的な微小局所ひずみ計測に基づく鋼構造部材の局所損傷モニタリングに関する基礎的検討)