

令和7年度 学位論文(課程博士)公開スケジュール及び会場

日程: 令和8年1月21日(水) ~ 令和8年2月11日(水)

構造エネルギー工学学位プログラム

日 時	会 場	氏 名	論文題目	オンラインでの参加希望者問い合わせ先
1月23日(金) 10:00-12:00	3E301	明渡 祐樹	超音速ハイブリッドエアロゾルデポジション法に関する研究	-
1月23日(金) 15:00-17:00	3E301	羅 誌遠	Xバンドレーダにより観測した波浪場のフリーエ変換と機械学習による解析	-
1月27日(火) 15:00-17:00	3E301	才田 大聖	構造物地震リスク解析の効率化に向けた解釈性を有する機械学習サロゲートモデル構築に関する研究	-
2月2日(月) 15:00-17:00	3F400	曲 同歓	非対称繊維分散の連続体モデリングによる繊維を含む弾性体の力学特性評価に関する研究	-
2月3日(火) 13:00-15:00	3E301	NADEEM MUHAMMAD UMAR	Advancing Extreme Precipitation Modeling Using Data Fusion and Machine Learning  (データ融合と機械学習を用いた極端降水モデリングの高度化)	-
2月6日(金) 16:00-18:00	3E301	ZHANG HANG	Study on Evaluation of Stress-Strain Relationship of Strain-Hardening Cementitious Composite  (歪硬化型セメント複合材料の応力-歪関係の評価に関する研究)	-
2月10日(火) 10:00-12:00	3F400	YU ZHIPENG	Compression and Shear Behavior of Clay Particle Assemblies Using Two-Dimensional Discrete Element Method: Influence of Grain Shape and Anisotropy  (2次元個別要素法解析による粘土粒子集合体の圧縮およびせん断挙動:粒子形状および異方性の影響)	-

※[a]を@に置換の上、メールにてお問い合わせください。

令和7年度 学位論文(課程博士)公開スケジュール及び会場

日程: 令和8年1月21日(水) ~ 令和8年2月11日(水)

構造エネルギー工学学位プログラム

日 時	会 場	氏 名	論文題目	オンラインでの参加希望者 問い合わせ先
2月10日(火) 13:00-15:00	3E301	Defersha Dessalew Tadesse	Compound Drought and Hot Events in the Upper Blue Nile Basin, Ethiopia: Monitoring and Projections using Copula-based Approach (エチオピア・青ナイル川上流域における複合 干ばつ・高温事象の解析:コピュラ手法による 予測と評価)	—
2月10日(火) 15:15-17:15	3E301	HAILEMARIAME MENGISTU DOKO	Soil Loss Responses to Climate and Land Use/Land Cover Changes under Projected Scenarios: A Case Study of the Upper Awash Basin, Ethiopia (気候変動と土地利用変化による土壤浸食応 答:エチオピア・アワシュ川上流域の事例研 究)	—

※[a]を@に置換の上、メールにてお問い合わせください。