

■過去の特別講演会一覧(平成30年度以降)

【令和4年度】

担当専攻	講師氏名	現職	演題
電気電子情報系	原田 信弘	本学名誉教授 前独立行政法人国立高等専門学校機構 長岡工業高等専門学校長	電磁流体力学の研究を振り返って
情報・経営システム系	村上 久	国立大学法人 京都工芸繊維大学 助教	互いに動きを読み合うことが群れに秩序をもたらす
環境社会基盤系	柳浦 良行	基礎地盤コンサルタンツ株式会社 代表取締役社長	社会インフラ整備における地盤エンジニアの役割
システム安全系	小野 浩一	学校法人 駒澤大学 名誉教授	行動分析学から「安全」を考える

【令和3年度】

担当専攻	講師氏名	現職	演題
物質材料工学専攻	千秋 和久	テルモ株式会社 執行役員 チーフクリニカル&レギュラトリー アフェアーズオフィサー	テルモにおける医療機器開発とそのグローバル展開
生物機能工学専攻	大矢 禎一	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授	出芽酵母の細胞形態に関する研究から抗真菌農薬の開発へ

【令和2年度】

担当専攻	講師氏名	現職	演題
技術科学イノベーション専攻	井上 雅文	The Experimental Drug Development Center (EDDC) Agency for Science, Technology and Research (A*STAR) Singapore Principal Scientist	新型コロナウイルスを捕まえる Combating nCoV-19 on the frontline of research.

【令和元年度】

担当専攻	講師氏名	現職	演題
機械創造工学専攻	木村 嘉富	国土交通省 国土技術政策総合研究所道路構造物研究部 部長	道路構造物の維持管理と新技術の活用～安全、安心な交通インフラの実現に向けて～
物質材料工学専攻	清原 正勝	TOTO株式会社 フェロー 総合研究所副所長	TOTOの歩みとイノベーション 焼かないセラミックス技術(AD法)の研究と実用化
生物機能工学専攻	杉井 重紀	バイオ工学ナノテクノロジー研究所(A*STAR) チームリーダー Duke-NUS共同医科系大学院 助教授(兼任)	脂肪由来幹細胞:新しい治療への可能性
原子力システム安全工学専攻	大井川 宏之	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力科学研究部門 副部長兼 原子力科学研究所 所長	原子力研究開発の展望

【平成30年度】

担当専攻	講師氏名	現職	演題
電気電子情報工学専攻	福田 敏男	名城大学理工学部・北京理工大学教授	マルチスケールロボットシステムとその未来
環境社会基盤工学専攻	渡辺 泰充	ベトナム国ホーチミン市都市鉄道CP1a工区 工監理 コンストラクションマネージャー	土木工学実践講座ーエクセレントエンジニアへの道ーCivil Engineering PracticeーFor an excellent engineerー
情報・経営システム工学専攻	谷川 英和	IRD国際特許事務所 所長・弁理士	理系学生、技術者、研究者に必要な特許工学入門
システム安全専攻	南保 昌孝	中央労働災害防止協会 技術支援部長	学生時代に学んで欲しい安全衛生の基礎
技術科学イノベーション専攻	八谷 賢次	IMTCマネジメント教育&コンサルティング 代表取締役社長	演題1 未来の海外勤務に備えて、今から始めたい3つのこと 演題2 「日本的経営の独自性とベトナム的経営の特殊性」～世界で通用する日本的経営と日本人材を目指して～