

2026年度 理工学部 教授・准教授就任講演

実施日	時間	所属	職名	氏名	フリガナ	演題
6月4日(木)	13:50 ~ 14:10	機械工学科	教授	加藤 健郎	カウ タケオ	設計(デザイン)をどう支援するか
	14:15 ~ 14:35	物理情報工学科	教授	太田 泰友	オオタ ヤストモ	世界を変える集積フォトニクス
	14:40 ~ 15:00	物理情報工学科	准教授	明石 遼介	アカシ リョウスケ	第一原理計算による超伝導物質の高精度シミュレーション
	15:05 ~ 15:25	応用化学科	教授	佐藤 隆章	サトウ タカアキ	天然物合成の進化を目指して
	15:30 ~ 15:50	応用化学科	教授	高橋 大介	タカハシ ダイスケ	有機合成と化学生物学が拓くグライコサイエンスの未到領域
	15:55 ~ 16:15	応用化学科	准教授	磯 由樹	イソ ヨシキ	不可視な蛍光体との付き合い
	16:20 ~ 16:40	応用化学科	准教授	小椋 章弘	オグラ アキヒロ	低エネルギー・低廃棄物な有機合成化学を目指して
	16:45 ~ 17:05	管理工学科	教授	大澤 博隆	オオサワ ヒロタカ	エージェントと想像力:AGI時代の拡張社会研究
	17:10 ~ 17:30	物理学科	准教授	長谷川 太郎	ハセガワ タロウ	光周波数の精密測定 ～そんなに精密に測ってどうするの?～
6月12日(金)	10:00 ~ 10:20	システムデザイン工学科	教授	多田 宗弘	タダ ムネヒロ	CMOS2.0時代を実現するヘテロロジーアス集積システム
	10:25 ~ 10:45	数理科学科	教授	服部 広大	ハットリ コウタ	空間のかたちを知る
	10:50 ~ 11:10	数理科学科	教授	林 賢一	ハヤシ ケンイチ	よりみち統計学
	11:15 ~ 11:35	数理科学科	准教授	越川 皓永	コシカワ テルヒサ	数論への道を彷徨いながら
	13:00 ~ 13:20	化学科	教授	山崎 優一	ヤマザキ マサカズ	化学の核心に迫るための新規計測法の開発
	13:25 ~ 13:45	情報工学科	教授	杉浦 裕太	スギウラ ユウタ	生活に溶け込むコンピューティングのデザイン
	13:50 ~ 14:10	電気情報工学科	准教授	久野 大介	ヒサノ ダイスケ	光を用いた極限環境通信
	14:15 ~ 14:35	管理工学科	教授	松浦 峻	マツウラ シュン	高次元多変量モデルにおける統計的推測について
	14:40 ~ 15:00	管理工学科	准教授	中嶋 良介	ナカシマ リョウスケ	人間中心型のインダストリアル・エンジニアリング