


令和5年12月22日（金）実施

授業の様子	科学技術アドバイザーと講演テーマ
	<p>「分子のレゴブロック-マイクロの世界の建築技術」</p> <p>東京理科大学 理学部一部 応用化学科 椎名 勇 教授</p>

授業の様子	科学技術アドバイザーと講演テーマ
	<p>「機能性食品の可能性」</p> <p>東京工科大学 応用生物学部 安川 然太 教授</p>
	<p>「①わたしたちの仕事と役割 ②色とガラス ③正しく温度を測るには！ ～温度計測について～」</p> <p>地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター 大久保 一宏 部長 沼尻 治彦 グループ長</p>

授業の様子

科学技術アドバイザーと講演テーマ



「工学と医学の融合による新規医療材料の開発」

東京農工大学
工学研究院 先端物理工学部門
工学部 生体医用システム工学科
赤木 友紀 准教授



「知らないとヤバイ！？ヒト事じゃないサイバー攻撃の脅威！～最前線で戦うサイバーセキュリティの研究者たち～」

情報通信研究機構
井上 大介 副所長



「理系英語入門：「確率」を英語で理解する

東京薬科大学
生命科学部 分子生命科学科
高須 昌子 教授