


令和6年3月21日(木)

それぞれ分かれて希望するものを1つ選び受講しました。

授業の様子	科学技術アドバイザーと講演テーマ
	<p>「ゲーム理論って何？」</p> <p>東京理科大学 経営学部</p> <p>武藤 滋夫 先生</p>

授業の様子	科学技術アドバイザーと講演テーマ
	<p>「ゲノム解析と遺伝子検査技術の進歩」</p> <p>東京農工大学 工学研究院先端物理工学部門システム工学科</p> <p>養王田 正文 教授</p>



「人工細胞をつくる挑戦」

中央大学 理工学部 精密機械工学科

すずき ひろあき 教授
鈴木 宏明 教授



「微生物が合成する生分解性プラスチックについて」

東京工科大学 応用生物学部

ごとう きき 助教授
後藤 早希 助教授



理系英語入門：「三角関数」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

たかす まさこ 教授
高須 昌子 教授



Beyond 5G で実現される未来生活とは？

—NICT のビジョンと取り組み—
情報通信研究機構
Beyond5G 研究開発推進ユニット

いしづ けんたろう
石津 健太郎 イニシアティブ長