



WEB開催 | 参加費無料

イグノーベル賞を受賞した “食”を変える技術

講師

東京都市大学 メディア情報学部
准教授

中村 裕美 氏



日本大学芸術学部 音楽学科情報音楽コース(学部)
明治大学大学院 理工学研究科 新領域創造専攻(修士・博士)
学振PD(2014-2017: 暦本研究室)
産総研特別研究員(2017-2019:メディアインタラク
ション研究グループ)
東京大学大学院情報学環 暦本研究室 特任助教
(2019-2020), 暦本研究室 特任准教授(2020-
2024.3)
現在は東京都市大学 メディア情報学部で准教授を務め
つつ、ヒューマンコンピュータインタラクション、ヒューマン
オーグメンテーション、バーチャルリアリティを専門分野と
して、研究に従事している

講師からのメッセージ

日本人の皆様には(海外に比べると)なじみが深いイグノーベル賞。毎年1回、「人々を笑わせ考えさせた研究」を対象として与えられる賞ですが、日本人は2007年から18年連続で受賞をしています。本講演では、このイグノーベル賞の詳細についても紹介し、加えて講演者が2023年に栄養学賞を受賞した電気刺激による味変容技術に関して、技術の詳細や受賞研究以後の応用的アプリケーションについて紹介いたします。

Web
開催

令和7年

9/12 (金)15:00 ~
10/6 (月)12:00

開催形式
費用
申込方法

Web開催(オンデマンド配信)
無料
右記QRコードまたは、「AIIT
フォーラム」でネット検索のうえ、
DoorKeeperからお申し込み
ください。



| お問い合わせ | 東京都立産業技術大学院大学 管理部 管理課 教育企画・入試係(aiit-kikaku@aiit.ac.jp)
※平日のお問い合わせは17:00までとなります。土日祝日はお問い合わせに対応することができませんので、ご了承ください。