Tokyo Medical and Dental University

Graduate School Seminar

医歯理工学専攻、医歯理工保健学専攻科目「医歯理工学先端研究特論」【3003】 医歯学系専攻、医歯学専攻科目「医歯学総合特論」【8601】 生命理工医療科学専攻科目「生命理工医療科学先端研究特論」【6201】

"Techcracker Lab"

日時 : 2024年3月11日(月)13:00-16:15

場所 : M&D タワー2 階 鈴木章夫記念講堂

言語 :英語(同時通訳つき)

大学院セミナー単位取得希望者は、下記 URL より前日までに参加登録が必要です。

【参加登録フォーム URL】https://forms.office.com/r/QHugE14Fi6

基調講演: Dr. Jennifer A. DOUDNA

Emmanuelle Charpentier との共同研究で、ゲノム編集技術 CRISPR-Cas9 の画期的な開発に より、2020年にノーベル化学賞を受賞。 この研究により、人間と農業のゲノム研究に劇的な 変化をもたらした。

- 李嘉誠 生物医学健康科学センター 総長
- Innovative Genomics Institute 創設者
- カリフォルニア大学バークレー校(生化学・生物物理学・構造生物学) 教授
- ハワード・ヒューズ医学研究所 研究員
- グラッドストーン研究所 上級研究員

開会挨拶:東京医科歯科大学 田中 雄二郎 学長

Horizons Ventures 共同創業者 Ms. Solina CHAU

Techcracker Lab 登壇予定の起業家たち:

Prof. Michael BIERCUK Q-CTRL 創設者 兼 CEO

Dr. Andrea CHOE Holoclara 共同創設者 兼 CEO

Dr. Hon Weng CHONG Cortical Labs 共同創設者 兼 CEO

Dr. Sebastian HIMBERT Synth-Med Biotechnology 共同創設者 兼 CTO

Dr. Andrew PELLING Spiderwort 共同創設者 兼 CSO

【イベント詳細 URL】https://www.tmd.ac.jp/news/20240118085255/

留意点:

- 大学院セミナーの出席対象となるには、上記 URL から参加登録のうえ、対面にて参加をしてください。 ※会場定員の上限に達した場合にはライブストリーミングによる視聴となる可能性がございます。 その場合はライブストリーミングにて参加してください。
- 受講者は出席票に必ず記入し、セミナー後【出席確認欄】へ所属分野長より押印を頂いてください。

TMDU Graduate School of Medical and Dental Sciences(東京医科歯科大学医歯学総合研究科)

Educational Planning Section (学務企画課)