## 第29回パラレル脳研究部門 勉強会・セミナー

## 医療機器開発やスタートアップについて

## 演者: 内田 毅彦先生

Sanamedi株式会社 代表取締役 医師・医学博士

日時: 2025年8月27日(水) 16:20-17:20 場所: 野田キャンパス 講義棟 K408教室

※他キャンパス向けにZoomでライブ配信いたします。

内田先生は、臨床医として内科、循環器内科の専門医を取得後、臨床研究の方法論を学ぶために米国大学院に留学されました。留学先では、クリニカルトライアルの設計に従事した後、米国食品医薬局(FDA)にて医療機器審査官も務められていました。その後、米国大手医療機器メーカーBoston Scientific社での勤務、シリコンバレーでのスタートアップ複数社との協業を経て、2012年に医療機器開発の事業化やスタートアップ支援を行うサナメディを設立されました。

同社ではこれまでに世界35ヶ国以上で販売している医療機器を自社事業として展開した他、12社のスタートアップに出資を行い、いくつかの成功事例を生み出してきました。最近では医療機器分野に進出する大手企業や米国展開を新たに狙う大手企業へのコンサルティングなども行っています。

医療機器開発やスタートアップに関わってきたご経験をお話しいただきます。

本セミナーは学部生、大学院生の聴講も歓迎します

## 主催: パラレル脳センシング技術研究部門

東京理科大学における脳研究の学際的な連携基盤の構築を目指し、2016年度に脳学際研究部門 (BIRD) が発足されました。2021年からはパラレル脳部門として新たに再編し、脳神経研究のより一層の発展を目指して、学内の工・先進工・創域理工・薬学部・生命研および学外の研究機関との共同研究を推進しています。

本講演は公開セミナーです。他大学からの参加の場合は世話人までご一報ください。 ZoomミーティングID: 後日メールでお知らせします。

世話人:創域理工学部生命生物科学科 萩原 明 ahagiwar@rs.tus.ac.jp

