

GAPファンド
9月募集開始予定！

PI育成セミナー

大学発ベンチャーの創り方

～ベンチャー設立に向けたGAPファンド経験談～

2025. 9. 10 (水)
14:00 - 15:30

名古屋大学

大学院工学研究科 電子工学専攻 教授

低温プラズマ科学研究センター (兼任)

自然科学研究機構 核融合科学研究所 特任教授

豊田 浩孝 氏

専門は、プラズマ装置開発、プラズマ計測。さまざまな応用に展開が可能な独自のプラズマ源の研究開発を進めている。液体を効率的に処理できるプラズマ装置を新たに開発し、PFAS等の液体汚染物質の処理への展開を進めており、現在実用化に向けた準備を行っている。

名古屋大学

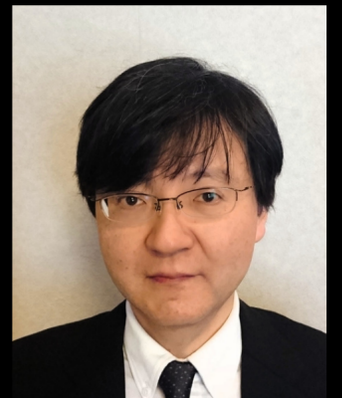
医学部 消化器・腫瘍外科

医学部附属病院 卒後臨床研修・キャリア形成支援センター
病院助教

馬場 泰輔 氏

専門は、肝胆膵外科、医療AI。尿中代謝物解析から膵癌・胆道癌の診断予測を行うAIモデルを開発。数千項目を一度に測定する未来の尿検査を実現するため、まずはニーズの高い膵癌診断予測モデルの実用化に取り組んでいる。

- 起業を選択するメリットとは？
- どのような流れで起業を考えたのか？
- ベンチャー設立のためのTongaliの支援プログラム (GAPファンド) とはどんなもの？



名古屋大学、豊橋技術科学大学、岐阜大学、三重大学、名城大学、藤田医科大学、名古屋市立大学、静岡大学、浜松医科大学、豊田工業大学、岐阜薬科大学、名古屋工業大学、静岡県立大学、静岡理工科大学、自然科学研究機構にご所属の方であればどなたでも参加可能です。T-GExアソシエイト、T-GEx企業アソシエイトも参加可能です。

実施形態：Zoomウェビナー

申し込み：<https://www.aip.nagoya-u.ac.jp/event/27393.html>

申し込みメ切：開催当日 (事前申込制)

定員：500名

※定員に達しましたら募集を締め切らせていただきます

問い合わせ：jinzai-g-event@t.mail.nagoya-u.ac.jp (熊坂・坪井)

主催：名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部

