



令和5年度 第6回 応用動物科学セミナー

私の研究史： 免疫難病・がん制御を 目指した果てしなき道

松島 綱治 先生

東京理科大学生命医科学研究所 教授

使用言語・Language: 日本語・Japanese

アカデミア創薬に成功した著名な研究者に、アカデミア発創薬の研究秘話も交えて、創薬研究事例をお話ししていただきます。
共催：AMED iD3 キャタリストユニット、日本バイオベンチャー推進協会

● 2023年10月2日(月) 17:00 ~ 18:00

FS棟中島ホール

要 事前参加登録



<https://id3catalyst.jp/20231002/>

参加には事前登録が必要です。右QRコードのリンク先で登録してください。

登録完了と共に受付完了のメールが送付されます。

ハイブリッド形式で開催されますが、応用動物科学専攻の大学院生は必ず対面で受講してください。

● 本セミナーは動物科学のフロンティア(修士課程)/動物科学フロンティア(博士課程)の講義1回分として認定されます。履修者は、セミナーの内容についてレポートを作成の上(様式は自由)セミナー終了後2週間以内に下記担当教員まで提出すること。

● 講演終了後、エントランスホールにて、松島先生を囲んでバイオベンチャー談議を行う交流会を開催します。交流会参加希望の方は、参加登録時に交流会の登録も合わせてお願いします。
参加会費: 学生 500円、一般 3,000円

● 問い合わせ先:

獣医学専攻 実験動物学研究室 角田 茂 准教授

☎ 03-5841-5037

✉ a-skakuta@g.ecc.u-tokyo.ac.jp