



科研費獲得セミナー

基盤 (B) への ステップアップ

2023. 7. 12 水
16:30-17:30

zoom 開催



医歯薬学総合研究科
(歯学系)
井 隆司 助教



工学研究科
田原 弘宣 助教

科研費の種目の一つである基盤研究(B)は、応募総額が基盤研究(C)や若手研究の4倍程度に上り、研究規模の拡大や研究計画の発展を図る研究者が目指す種目です。

本セミナーでは、基盤(B)に挑戦し採択された2名の若手の先生を講師に招き、お二人がどのように若手研究・基盤(C)から規模の異なる基盤(B)へとステップアップできたのか、それぞれのアプローチを語っていただきます。

初めて基盤(B)への応募を検討される方も、何度か基盤(B)へ応募してみたがなかなか採択されない方も、是非このセミナーで基盤(B)へのアプローチのヒントを探してみませんか。

事前登録



<https://bit.ly/3N9oS6d>

登録サイトにて事前質問募集中！

対象：本学の教職員

開催形式：ZOOM

登録締切：7月10日(月)

ご登録のアドレスへ参加案内等をお送りします。

講師紹介

井 隆司 助教 医歯薬学総合研究科(歯学系)

【専門分野】

唾液腺、再生医療、外科系歯学

【科研費で採択された研究課題】

「自己免疫疾患における所属リンパ節の免疫機能是正を標的軸としたデザイナー細胞の開発」

基盤研究(B)、2023年度～2026年度

「組織常在CD34陽性細胞の分化機序を標的とした放射線性唾液腺萎縮症の治療薬の開発」

基盤研究(C)、2020年度～2022年度

「疾患炎症細胞を共培養利用した免疫調整性抗炎症細胞群による慢性唾液腺炎の新規治療」

若手研究、2018年度～2019年度

「新規培養法による末梢血濃縮細胞群由来エクソソームを用いた萎縮唾液腺再生療法の開発」

若手研究(B)、2016年度～2017年度

「血管内皮前駆細胞を主体とした末梢血濃縮細胞群による萎縮唾液腺再生療法の開発」

研究活動スタート支援、2014年度～2015年度

researchmap : <https://researchmap.jp/30733448>



田原 弘宣 助教 工学研究科

【専門分野】

機能物性化学、電気化学、機能性イオン液体

【科研費で採択された研究課題】

「電荷移動型深共晶エレクトロクロミックイオン液体の創製と表示デバイス応用」

基盤研究(B)、2023年度～2025年度

「高耐久・高着色効率・高いメモリー性を持ったエレクトロクロミックデバイスの開発」

基盤研究(C)、2020年度～2022年度

「ビオロゲン型イオン液体の融点や酸化還元応答に対する対アニオン依存性の効果の解明」

若手研究、2014年度～2016年度

「常温で液体のビオロゲン型イオン液体の創製と電気化学特性の評価」

研究活動スタート支援、2012年度

researchmap : <https://researchmap.jp/ht>

