



長崎大学 2020年度科研費獲得セミナー

パワーアップ! CHODAI科研費

多彩なバックグラウンド・経験・研究実績を持つ講師陣が科研費採択への豊富な示唆を与えてくれます。奮ってご参加ください!

事前申込



<http://urx.space/UL1d>

対象者

本学の教職員
大学院生



石田 雄三

川上 純

阪倉 良孝

相樂 隆正

中村 典生

中西 善信

医歯薬学総合研究科
学術研究支援室 共催

2019 **8.5** 月 16:00~17:40 良順会館ボードインホール

石田 雄三

独立行政法人日本学術振興会研究事業部長
「「科研費」の最近の動向等について」

川上 純

医歯薬学総合研究科長、リウマチ・膠原病内科学分野 教授
「科研費申請における私のポリシー」

学術研究支援室主催

2019 **8.22** 木 16:00~17:10 文教スカイホール

阪倉 良孝

副学長(入試担当)、水産・環境科学総合研究科 教授
「私が科研費申請で心がけていること」

相樂 隆正

工学研究科 教授
「審査員はどのように申請書を評価するのか?」
※「新学術公募への申請のすすめ」についても触れる予定

学術研究支援室主催

2019 **9.5** 木 16:00~17:10 総合教育研究棟2F多目的ホール

中村 典生

副学長(地域教育連携担当)、教育学部 教授
「パートナー探しと科研費獲得」

中西 善信

経済学部 准教授
「実務家出身研究者による科研費獲得戦略」

お問合せ 学術研究支援室

TEL: 095-819-2208 e-mail: senryaku@ml.nagasaki-u.ac.jp

講師紹介

石田 雄三

独立行政法人日本学術振興会
研究事業部長

長崎大学、放送大学学園勤務を経て、

平成2年～平成30年:

旧文部省学術国際局、文部科学省研究三局などで
科研費をはじめとする各種事業等を担当

平成30年～:現職

■かつて長崎大学職員としてお世話になっていました。皆様の研究活動進展に貢献できるような限り努力します。

川上 純

医歯薬学総合研究科長
リウマチ・膠原病内科学分野 教授

専門分野

内科学第一（リウマチ・膠原病学、臨床免疫学）

科研費で実施している研究課題

2019～ 基盤研究（C）「関節リウマチの精密医療の実現を目指す多角的な病態解析研究」

■リウマチ・膠原病学、臨床免疫学が専門で、トランスレーショナル・リバーズトランスレーショナル研究から得られた成果の創出を目指しています。

阪倉 良孝

水産・環境科学総合研究科 教授
副学長（入試担当）

専門分野

水産増殖学、動物生理・行動(魚類行動学)

科研費で実施している研究課題

2019～ 基盤研究（A）「ブリ類のホットスポット
ト東シナ海から日本産ブリ類の由来と進化を探る」

■私が研究チームを発展させて基盤Aに申請するに至った過程と、申請書類の準備および書き方で気を付けていることを紹介します。

相樂 隆正

工学研究科 教授

専門分野

機能物質化学(複合化学・機能物性化学)

科研費で実施している研究領域

2019～ 新学術（公募）「発動分子科学：
エネルギー変換が拓く自律的機能の設計」

■JSPS審査員表彰を2回受賞（H26科研費、R1特別研究員等）、他に2014、2017、2018に国際一流5誌からOutstanding Reviewer表彰等。2004年からNEDO技術審査員。科研費では、重点-特定-新学術に公募代表で6回採択。

中村 典生

教育学部 教授
副学長（地域教育連携担当）

専門分野

外国語教育、言語学

科研費で実施している研究課題

2019～ 基盤研究（B）
「小学校英語教育におけるAIとの共存を目指した
アバターの開発と教育現場への導入」

■5回（15年間）続けて研究代表者として採択されていた科研費に昨年度落選。その「しくじり」を糧として本年度採択されるに至った経緯を紹介します。

中西 善信

経済学部 准教授

専門分野

経営学（組織論）

科研費で実施している研究課題

2019～ 基盤研究（C）
「説明責任を通じた正統性獲得行動の罫：
現代における「鉄の檻」の解明」

■組織論研究者に転身後、実務家目線を活かしてコンスタントに査読付論文発表・科研費採択。国際民間航空機関（ICAO）の専門家会合座長を歴任。