

オンラインにて期間限定で動画配信

「おかしん先端科学奨学金制度」 奨学生によるオンライン成果発表会

ノーベル賞受賞者を輩出し世界トップレベルの研究を展開する「自然科学研究機構」は次世代の研究者育成にも力を入れており、多くの大学院生が研究活動を行っています。そんな日頃の研究成果を発表すべく、成果発表会を開催いたします。本年はオンラインにて期間限定で動画配信いたしますのでお見逃しのないようご覧ください。

おかしん
先端科学
奨学金制度

岡崎信用金庫は、大学共同利用機関法人自然科学研究機構（基礎生物学研究所、生理学研究所、分子科学研究所）と地域連携協定を結び、岡崎市を中心とした地域における教育支援等の活動において、地域社会の発展と人材の育成に寄与することを目的に、平成24年8月「おかしん先端科学奨学金制度」を創設し、平成24年度より奨学金の支給を始めました。

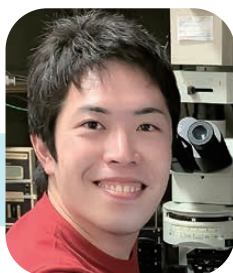
奨学生・発表テーマ紹介

ゼブラフィッシュ幼魚で探る、
脊髄運動系神経回路の作動様式

川野 幸平 氏

〈基礎生物学研究所／基礎生物学〉

2021年2月24日(水) 配信予定



光合成生物が光を集め、
時には捨てる仕組み

渡邊 顕正 氏

〈基礎生物学研究所／基礎生物学〉

2021年2月24日(水) 配信予定



細胞が電気信号を生み出す仕組み
～イオンチャネルが持つ
精妙なからくりを紐解く～

平澤 輝一 氏

〈生理学研究所／生理科学〉

2021年2月24日(水) 配信予定



単一分子で発電する
有機太陽電池

Lee, Jihyun 氏

〈分子科学研究所／機能分子科学〉

2021年2月24日(水) 配信予定



期間 2021年2月24日(水)～2021年3月31日(水)



お問い合わせ先

岡崎信用金庫 地域振興部

TEL：0564-25-7213

受付時間／9:00～17:00(土・日・祝日・12/31を除く)