

2. 支援財団の活動紹介

(1)大学院大学支援事業

令和3年度大学院大学支援事業

令和3年度は、総額34,500千円の支援を行います。

① 教育研究活動に対する支援

●「研究テーマ助成」 ······ 11件 17,000千円

氏名	所属・職名	研究テーマ
清川 拓哉	情報科学領域 ロボティクス研究室・特任助教	迅速に再構築可能な組立ロボットシステムの構成法
白川 一	バイオサイエンス領域 花発生分子遺伝学研究室・助教	低温と低分子化合物によるヒストン脱メチル化酵素の発現制御とその応用
久保田 茜	バイオサイエンス領域 植物生理学研究室・助教	開花制御をモデルとした温度と光の環境シグナル統合基盤の解明
西村 明	バイオサイエンス領域 ストレス微生物科学研究室・助教	発酵環境におけるプロリン資化抑制の理解とその応用展開
水野 斎	物質創成科学領域 量子物性科学研究室・助教	(チオフェン/フェニレン)コオリゴマーナノ結晶の光学特性に対するサイズ効果発現メカニズムの解明
春田 牧人	物質創成科学領域 光機能素子科学研究室・助教	ポータブルIoTデバイスによる経時的植物細胞観察技術の開発
石橋 陽一	先端科学技術研究科 知能コミュニケーション研究室・博士後期課程2年	埋め込み空間上の写像による意味操作とデータ拡張への応用
示野 誠也	先端科学技術研究科 ストレス微生物科学研究室・博士後期課程3年	酵母における翻訳後修飾を介した一酸化窒素の生理的役割の解明
TANG TAO	先端科学技術研究科 生体プロセス工学研究室・博士後期課程2年	Femtosecond laser-induced response wave measuring method for single cell characterization
東 裕亮	先端科学技術研究科 光反応分子科学研究室・博士後期課程1年	入手容易なフルオロアルカンからの第2級フルオロアルキル基の新規導入法の開発
加納 春華	先端科学技術研究科 機能有機化学研究室・博士後期課程1年	新規球状π共役分子の有機合成研究

●「新任教授スタートアップ支援」 ······ 5件 7,500千円

氏名	所属・職名	研究テーマ
和田 隆広	情報科学領域・教授	操縦型ロボットにおける操作快適性の研究
吉田 聰子	バイオサイエンス領域・教授	ハマウツボ科寄生植物における寄生と共生の進化
藤井 幹也	物質創成科学領域・教授	異種データ統合による材料特性予測および新材料探索
作村 諭一	データ駆動型サイエンス創造センター・教授	血糖制御のマルチフィジクストラנסオミックス解析
加藤 晃	デジタルグリーンイノベーションセンター・教授	植物へ導入した遺伝子を高発現させるための基盤技術開発

●社会人ドクター修学支援事業 ······ 2,000千円

② 国際交流活動に対する支援

●海外派遣支援	22件	2,128千円
●外国人留学生支援	2件	2,652千円
●大学間交流活動支援	5件	360千円
③ 学術研究成果の普及に対する支援	5件	1,500千円
④ NAIST 最優秀学生賞等アワード事業		1,360千円

■ 令和3年度支援事業選考委員会

令和3年3月5日、大学院大学支援事業を審議するため選考委員会を開催しました。

研究テーマ助成については63件の申請があり、事前の書面審査で19テーマに絞込み、当日はプレゼンテーションと質疑応答による審査を行い、11件を選考いたしました。

さらに、新任教授スタートアップ助成、社会人ドクター修学支援、国際交流活動に対する支援(海外派遣支援、外国人留学生支援、大学間交流活動支援)、学術研究成果の普及に対する支援、アワード事業についても審議され、支援事業計画が了承されました。



■ 令和2年度アワード事業

学習や研究に対する意欲を高めるため、令和3年3月24日に開催された学位記授与式において、優秀な成績を修めた学生14名を理事長名で表彰し賞金を授与しました。

また、教育研究活動において優れた業績を挙げた教員の表彰に際し、賞金を贈呈しました。



● NAIST 最優秀学生賞

情報科学研究科(領域) (前期課程) 松田 明大、宮本 佳奈

ILBOUDO WENDYAN ERIC LIONEL

(後期課程) 河中 祥吾、ANDOROS TIANDRA、原 崇徳

バイオサイエンス研究科(領域) (前期課程) 川村 純平、竹内 梓

(後期課程) 上野 大心、奥出 遥奈

物質創成科学研究科(領域) (前期課程) 上村 将之、加納 春華

(後期課程) WUTHIBENJAPHONCHAI NATTAKARN
久野 純平

● ベストティーチング賞 情報科学領域 准教授 植原 誠之

● NAIST 学術奨励賞 物質創成科学領域 助教 林 宏暢

● NAIST バイオ領域賞 対象者なし