

## ■ 支援財団の活動紹介

### (1) 大学院大学支援事業

#### 令和5年度大学院大学支援事業

支援総額 33,900 千円

#### ① 教育研究活動に対する支援

・ 研究テーマ助成 . . . . . 10件 16,000 千円

氏名	所属・職名	研究テーマ
PHAM HOAI LUAN	情報科学領域 コンピューティング・アーキテクチャ研究室・助教	Ultra-efficient Universal Blockchain Accelerator for Smart Society 5.0.
小牧 伸一郎	バイオサイエンス領域 植物二次代謝研究室 助教	RNA 編集を介した表層微小管チェックポイント機構の解明
椎森 仁美	バイオサイエンス領域 RNA 分子医科学研究室 助教	マダニの新規小分子 RNA 機構とマダニ媒介性ウイルスの相互作用の解明
篠塚 琢磨	バイオサイエンス領域 発生医科学研究室 助教	個体の生命力を利用した神経難病の革新的治療法の開発
加藤 匠	物質創成科学領域 量子物理工学研究室 助教	放射線治療における準リアルタイム計測を目指した輝尽蛍光体の開発
真島 剛史	物質創成科学領域 機能超分子化学研究室 助教	タンパク質計算機デザイン技術を基盤とした c 型ミニヘム人工酵素の創出
松永 拓也	先端科学技術研究科 情報基盤システム学研究室 博士後期課程 1 年	省コストを考慮した屋内測位システムに関する研究
大塚 菜那	先端科学技術研究科 花発生分子遺伝学研究室 博士後期課程 2 年	低分子化合物と熱による植物の開花時期の制御
森本 裕詞	先端科学技術研究科 機能有機化学研究室 博士後期課程 3 年	紫外吸収から可視・近赤外吸収へと変化するフォトクロミック材料の開発
Kamolchanok Sarisuta	先端科学技術研究科 ナノ高分子材料研究室 博士後期課程 2 年	Polymer synthesis for controllable degradation using trimethylene carbonate

・ 新任教授スタートアップ支援 ..... 3件 4,500千円

氏名	所属・職名	研究テーマ
峠 隆之	バイオサイエンス領域 教授	代謝物の細胞内局在解析を目的とした メタボロミクス法の構築
富谷 茂隆	データ駆動型サイエンス創 造センター 教授	マルチモーダル光物性／構造解析評価 技術の研究とその応用
香月 浩之	物質創成科学領域 教授	振動パラリトンの中赤外波長過渡透過 スペクトル測定用アップコンバージョ ン系の構築

・ 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 ..... 32件 5,609千円  
 ・ 外国人留学生支援 ..... 6件 2,652千円  
 ・ 大学間交流活動支援 ..... 8件 1,799千円

③ N A I S T 最優秀学生賞等アワード事業 ..... 1,340千円

## ■ 令和5年度支援事業選考委員会

令和5年3月1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54件の申請があり、事前の書面審査で17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、10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)、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4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5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。

### ・ N A I S T 最優秀学生賞

情報科学研究科(領域)

(前期課程) 西山 智弘、前田 拓哉、KIM GAHEE

(後期課程) 田井中 溪志、ARAYA KIBROM DESTA、ZHU LINGWEI

バイオサイエンス研究科(領域)

(前期課程) 韓 嬌雪、海老原 諒子

(後期課程) CHU MINH CUONG、JONATHAN JUN-YONG LIM

物質創成科学研究科(領域)

(前期課程) 岡崎 魁、笠原 彰真

(後期課程) 黒崎 滯、SAFARUDDIN AIMI SYAIRAH

・ **教員表彰**

情報科学領域「ベストティーチング賞」  
教授 松原崇充

バイオサイエンス領域「バイオ領域賞」  
対象者なし

物質創成科学領域「NAIST 学術奨励賞」  
准教授 安原主馬