

「第2期 PF サイエンス奨学証授与式」を開催 ～第2期奨学生6名への授与と、第1期生による研究中間報告会を実施～

株式会社ファーマフーズ（本社：京都市、代表取締役社長：金武祚、以下「当社」）が設立を支援いたしました一般財団法人 PF サイエンス（代表理事：佐藤健司）は、2026年4月20日に「第2期 PF サイエンス奨学生 奨学証授与式」を開催いたしましたので、お知らせいたします。



■ 設立趣旨と開催の背景

一般財団法人 PF サイエンスは、「「医薬」(Pharmaceuticals)と「食」(Foods)の融合及び共栄・共存並びに多文化の理念に則り、ヘルスケア及びライフサイエンス分野の研究に携わる若手研究者の育成及び国際親善に寄与すること」を目的に設立されました。技術革新やグローバル化が加速する中、世界の未来を牽引する若い研究者が学業に専念できる環境を提供することを事業としています。

本奨学金は、大学および大学院でライフサイエンス分野等の研究に携わる学生に対し、返済不要の給付型奨学金による経済的支援を行うものです。当社グループは、この活動を通じて世界のライフサイエンスの発展に寄与することを目指しております。

■第2期授与式概要

当日は、新たに選出された第2期奨学生6名に対し、佐藤健司代表理事より奨学証が手渡されました。また、佐藤健司代表理事、齊藤博英理事より、次世代を担う奨学生たちへ「自分の行いたい研究に集中し、失敗を恐れずに挑戦してほしい」といった温かい激励の言葉が贈られました。

■第2期生および研究テーマ（順不同・敬称略）

氏名	所属および研究テーマ
夏江 華瑠奈	大阪大学大学院 歯学研究科
	卵黄由来加水分解ペプチドによる、歯・歯骨の石灰化障害モデル動物への改善効果の研究
高田 麻衣	京都大学大学院 農学研究科
	脂肪細胞の垂集団（白色・ベージュ・褐色）への分化に関わる遺伝子およびメタボライトの研究
住友 健太	東京大学大学院 工学研究科
	機械学習モデルを用いた、多様な抗原認識様式を有する抗体配列セットの予測構築
東原 真代	近畿大学大学院 農学研究科
	食品香気成分が血管に及ぼす影響評価と、その作用機序の解明
土部 友暉	京都府立医科大学大学院 医学研究科
	椎間板および椎体終板軟骨に対する、卵黄由来加水分解ペプチドの再生効果の研究
福西 誠太郎	京都大学大学院 工学研究科
	抗体の生体内安定性を高める、D/Lアミノ酸を含むペプチドを用いた新たな生体不活性材料（PEG代替）の開発

■第1期生による研究中間報告会

授与式に続き、昨年度より採用されている第1期生4名による研究成果の報告が行われました。

氏名	所属および研究テーマ
竹浪 荘道	京都大学大学院 農学研究科
	ビール酵母由来の農業用バイオスティミュラント（Biostimulant）活性成分について
平畑 結子	九州大学大学院 農学研究院
	β-アラニンの経口摂取がもたらす生理機能の解明
射場 拳虎	京都府立医科大学大学院 生命環境科学研究科
	食事とともに摂取するGABAが迷走神経・オキシトシン神経を介して示す抗不安作用
梅田 浩市	京都府立医科大学大学院 医学研究科
	椎間板の損傷・再生および椎体再生に関する動物モデルの開発成果

各発表後の質疑応答では、専門分野の垣根を越えた実務的な議論が交わされました。その後の交流会でも、具体的な研究内容や今後の展望について熱心な意見交換が続き、参加者にとって極めて有意義な機会となりました。

【本資料に関するお問い合わせ先】

経営戦略部・広報担当 下記リンクのお問い合わせフォームをご利用ください。

<https://www.pharmafoods.co.jp/contact/ir>