





2025 年 10 月 20 日 株式会社 池田模範堂

第1回池田模範堂賞 授賞式を開催

株式会社池田模範堂 (本社:富山県上市町、代表取締役社長 池田嘉津弘) は、かゆみ・虫刺され薬の代表ブランド「ムヒ」が誕生して 100 年となる 2026 年に向けた周年記念事業の一環として、「池田模範堂賞」を新たに設立しました。

「池田模範堂賞」は、創業の地である富山県における健康科学分野の研究発展に寄与するとともに、若 手研究者の学術向上を支援することを目的としたもので、健康維持・増進に寄与すると考えられる富山県 内大学の博士論文を表彰するものです。

このたび選考を経て、3名の受賞者を決定し、下記のとおり授賞式、受賞講演会および意見交換会を開催致しましたのでお知らせ致します。授賞式では当社代表取締役社長池田嘉津弘より「若手研究者を支援したいという想いから新設したこの賞が、産業界の発展に貢献できれば」とあいさつしました。

第 2 回池田模範堂賞は現在当社 HP にて応募要項を公開しており、2026 年 3 月にエントリーを募集します。当社は引き続き様々な取り組みを通じて、地域社会の発展に貢献できるよう努めてまいります。

受賞式、受賞講演会および意見交換会

【日時】 2025年10月18日(土) 12:30~15:40

【場所】 ダブルツリーby ヒルトン富山(富山市新富町 1-1-10)

【内容】 授 賞 式:代表取締役社長池田嘉津弘より受賞者に賞状および副賞を授与

受賞講演会:各受賞者より研究内容について講演

意見交換会:受賞者と当社研究開発部員による意見交換

受賞者

- ・富山県立大学大学院工学研究科総合工学専攻 可児 晃大 氏 「メタボリックシンドロームおよび脂肪性肝炎の病態形成における自然免疫と腸内細菌叢の研究」
- ・富山大学大学院医学薬学教育部薬科学専攻 小菅 周斗 氏 「金触媒によるアザエニンメタセシスを基盤とした含窒素複素環の新規構築法の開発と生物活性化合物の合成」
- ・富山大学大学院医学薬学教育部薬科学専攻 新澤 結 氏 「ナチュラルキラー細胞の生体内恒常性維持におけるタンパク質脱リン酸化酵素 2A の役割」

所属は池田模範堂賞応募時のものです。

論文要旨は当社 HP(https://www.ikedamohando.co.jp/rd/award/winners/)にてご覧いただけます。

表彰内容

賞状および副賞として賞金61万円と記念品を授与しました。

なお記念品は、オーナメントとグラスを富山ガラス工房所属 竹岡 健輔 氏に製作いただきました。「富山のガラス」は「くすりの富山」の薬瓶に端を発しており、富山において「薬」と「ガラス」の関りが深いことから、富山での研究成果を賞する記念品にふさわしいと考え、富山ガラス工房に依頼しました。



受賞写真



後列左より 可児氏、小菅氏、新澤氏 前列左より 代表取締役社長 池田嘉津弘 研究開発部部長 小嶋善彦



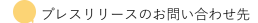
賞状を受け取る可児氏 「研究室の努力の成果を評価 されたことが嬉しい」とコメ ント



賞状を受け取る小菅氏 「研究を支えてくれた研究室 の皆さまに感謝したい」とコ メント



受賞講演会で発表する新澤氏 「基礎研究の成果を社会に還元 できるようにがんばっていきた い」とコメント



(株)池田模範堂 広報・社会貢献グループ 大泉 / 山岸 電話: 076-479-1132 (木社代表) FAY: 076-479-0002

電話:076-472-1133(本社代表) FAX:076-472-0092

本社:富山県中新川郡上市町神田 16 番地 URL:https://www.ikedamohando.co.jp/

営業時間:8:30~17:30/月~金(祝日を除く)



