

令和8年5月11日

各報道機関 御中

国立大学法人山梨大学

山梨大学 特色ある研究 PR 展示「大村記念微生物資源研究フロウティラ ～土から始まる微生物×創薬～」開催のお知らせ

本学は、令和5年12月より、甲府駅北口ペDESTリアンデッキにおいて、本学の特色ある研究を紹介するPR展示を行っております。

本展示は、本学が取り組む国内トップレベルの研究を、県内外の多くの方々に広く知っていただくとともに、地域社会とのつながりを一層深めることを目的としています。

このたび、4月28日より、「大村記念微生物資源研究フロウティラ」に関する展示を新たに開始しました。フロウティラとは、本学の卒業生であり、ノーベル生理学・医学賞を受賞した大村智特別栄誉博士を特別顧問に迎え、山梨大学に設立した研究組織です。大村博士の研究理念を受け継ぎ放線菌をはじめとする有用な微生物を活用して、北里大学と連携しながら社会貢献を目指しています。特に、山梨大学が保有する世界的にも貴重な4000株を超える放線菌の菌株や、北里大学が合成した2000種のイベルメクチン関連化合物を活用し、難治性がん、薬剤耐性菌、慢性疼痛などに対する新しい治療薬開発を進めています。

今回の展示では、有用微生物資源の世界的功績を紹介するとともに、フロウティラの創薬への取り組み、意外な外見の放線菌の紹介動画やフロウティラに因んだオリジナルグッズがもれなくもらえるクイズ形式のコンテンツを通じて、フロウティラを身近に感じていただける内容としています。

つきましては、取材および貴報道枠でのご紹介をよろしくお願いいたします。

【山梨大学 特色ある研究 PR 展示】

大村記念微生物資源研究フロウティラ ～土から始まる微生物×創薬～

- 展示期間 令和8年4月28日（火）～11月30日（月）
- 時間 7:00～21:00
- 場所 甲府駅北口ペDESTリアンデッキ
- 展示内容

- ・フロウティラの創薬への取り組みを紹介するポスター、有用微生物の功績を紹介する特大パネル展示
- ・意外な外見の放線菌紹介動画上映
- ・大村博士と写真撮影ができるフォトブース
- ・「flotilla」クイズに挑戦してオリジナルグッズを手に入れよう

＜問い合わせ先＞

山梨大学総務企画部総務課広報・渉外室

TEL : 055-220-8005, 8006

E-mail: koho@yamanashi.ac.jp

【展示の様子】

① 展示全体の様子



② 写真撮影ができるフォトブース（大村博士と握手しよう）



③ 取組紹介ポスター、特大パネル展示

