News Release



各報道機関文教担当記者 様

金沢大学STELLAプログラム受講高校生が サイエンスカンファレンス2025研究発表会で 科学技術振興機構理事長賞を受賞!

金沢大学STELLAプログラム受講高校生が11月2日,3日に東京・日本科学未来館で開催された国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)主催のサイエンスカンファレンス2025研究発表会に参加し,科学技術振興機構理事長賞を受賞しました。

金沢大学STELLAプログラム(※)(シニアコース)S r. 2024年度生(D1ステージを受講している高校・高専生)13名のうち学内審査により選抜された2名(2件)が,他の16大学および1研究機関からの代表51名(47件)と共に研究成果を発表しました。11月2日に開催された一次審査を,本学の代表1名(1件)を含む12名(10件)が通過し、23日に最終口頭発表を行いました。

その結果,本学代表の橘葵衣さん(金大附属高2年/指導担当:金沢大学理工研究域物質化学系長谷川 浩 教授)が,「珪藻土による環境水有機物除去と吸着メカニズム解析〜能登半島地震を契機とした災害対応技術への展望〜」の発表で,文部科学大臣賞に次ぐ位置づけの,科学技術振興機構理事長賞を受賞しました。

過去には、一次審査を通過した本学代表が優秀賞を受賞した実績がありますが、今回はこれより上位受賞の快挙となります。

(※) 金沢大学STELLAプログラム

JSTが実施しているグローバルサイエンスキャンパス(GSC)とジュニアドクター育成塾を発展的に統合し、小中高校生を対象とした長期的かつシームレスな育成プログラムで、科学技術をはじめさまざまな分野の発展や世界の課題の解決を先導できるイノベーション人材の育成を行います。

≪関連WebサイトのURL≫

金沢大学STELLAプログラム (シニアコース):

https://kustella.w3.kanazawa-u.ac.jp/senior/

JSTサイエンスカンファレンス2025:

https://www.jst.go.jp/cpse/stella/event/index.html

同発表会の受賞者発表に係る JSTプレスリリース:

https://www.jst.go.jp/pr/info/info1809/index.html

<本件照会先>

金沢大学STELLAプログラム事務局 小西

Tel: 076-234-6860

E-mail: gsc@adm. kanazawa-u. ac. jp (シニアコース)