

# News Release



令和8年5月28日

各報道機関文教担当記者 様

## 金大先導学類生×博士の卵×スタートアップ企業による GX養蚕新産業創造のための課題解決提案イベント

このたび、融合研究域融合科学系の松島大輔教授が主宰する金沢大学産学融合研究会は、新たなバイオ産業となるGX養蚕を石川県で立ち上げることを目的とした課題解決提案イベント「Sericathon」を実施します。

「Sericathon」とは、Sericulture（養蚕）と Hackathon（課題解決提案イベント）を合わせた造語です。現在、ナフサなどの石油化学原料の不足が深刻化する中、その代替として、タンパク質材料の供給を実現するため、GX養蚕という新産業が期待されています。先導学類生（70名）と、金沢大学大学院博士後期課程の学生有志（140名）が15チームに分かれ、この新産業創出の過程における課題解決を提案します。

審査員にはGX養蚕の技術やバイオエンジニアリングの専門家を招き、産学連携したプロジェクトの実践を目指します。

ついては、当日の取材・報道をよろしく申し上げます。

### 課題解決提案イベント「Sericathon」

日 時： 令和8年5月30日（土）13:00～16:15 15チーム対抗提案発表会  
※報道機関は12:50までに講義室前へ集合ください。

場 所： 金沢大学 角間キャンパス 総合教育講義棟 A1講義室

審査員： ペンタリンク株式会社 代表取締役 野中 明氏， CTO Sachintha 氏  
東京農工大学 名誉教授 堀尾 正靱氏

※前日29日（金）に以下の予定で提案の準備をします。こちらに参加ご希望の方は、5月28日（木）17:00までに広報担当へご連絡ください。

- ・13:00～14:30 趣旨説明
- ・14:45～16:15 課題抽出

<本件問い合わせ先>

金沢大学融合研究域融合科学系 教授 松島大輔

TEL : 090-7224-0414

E-mail : [matsushimad@staff.kanazawa-u.ac.jp](mailto:matsushimad@staff.kanazawa-u.ac.jp)

<広報担当>

金沢大学融合系事務部総務課企画総務係 山崎

TEL : 076-264-5920

E-mail : [yugosomu@adm.kanazawa-u.ac.jp](mailto:yugosomu@adm.kanazawa-u.ac.jp)