

News Release



令和8年5月21日

各報道機関文教担当記者 様

先導学類授業「アントレプレナー基礎」最終成果報告会 学生が仮想の大学教育組織改革を提案

融合研究域融合科学系の松島大輔教授が担当教員を務める、融合学域先導学類1年生を対象とした授業「アントレプレナー基礎」の最終成果報告会を報道公開します。

当日は、学生61名が10チームに分かれ、授業課題として設定された「金沢大学BIO学域の創設」というテーマで、仮想の教育組織改革を提案します。北陸の地域産業・バイオテクノロジー・デジタルDXの接点を見据え、仮想の教育組織BIO学域の創設を構想するという設定のもと、学術的な演習にとどまらない社会実装の視点から「なぜ今の学域が必要か」をプレゼンテーションします。産官学混合の審査員から現実性の観点でフィードバックを受け、実践的な学びとします。

先導学類1年生は、産官学の審査員とともにアントレプレナーシップの基礎を演習形式で学修することで、これから学類での学びを社会課題の解決に生かし、新たな価値を創造する力を育む基盤を築くことを目指します。

ついては、当日の取材・報道をよろしくお願いします。

「アントレプレナーシップ基礎」最終成果報告会

日 時：令和8年5月24日(日) 15:00～17:00 プレゼンテーション
※報道機関は14:50までに講義室前へ集合ください。
※また、プレゼンテーション前13:00～15:00に討論会を実施し、融合学域の独自性と将来像について学生たちが議論を交わします。そちらも取材ご希望の場合は広報担当へ22日(金)までにご連絡ください。

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：南砺市長 田中幹夫氏、南砺市職員
ほか、自動車メーカー通信関連担当者など(予定)

【本件問い合わせ先】

<教育プログラムについて>

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

<広報担当>

融合系事務部広報戦略担当 山崎千晴

TEL : 076-264-5920

E-mail : yugosomu@adm.kanazawa-u.ac.jp