

News Release



出会う、つながる、学びあう。

Project:AERU

各報道機関文教担当記者 各位

令和5年1月12日

金沢大生が小型EV活用に向けてアイデア提案！ 1/16(月) 小型EV活用ワークショップ

金沢大学先端科学・社会共創推進機構人材育成グループは、「Project: AERU (※)」の一環として、株式会社 TOP (福井県越前市) と連携し、本学学生が小型電気自動車 (EV) の活用法を検討・提案するプログラムを実施します。

本連携事業では、第1弾として令和4年6月に「雑談のチカラ『小型EVがあるサステナブルな未来』」と題し、本学学生が小型EV試乗や企業人との雑談により、小型EVの機能性や実用性、社会実装に向けた課題について理解を深めました。

この度、第2弾プログラムとして、専門分野の異なる本学学生5名が、地域における小型EV活用に向けたアイデアを考えます。学生にとって、小型EVの性能や活動地域の実状を踏まえて近未来のまちづくりを考えるとともに、自身のキャリア形成につながる機会とします。つきましては、当日の取材、報道をよろしくお願ひします。

なお、今回の参加学生は2月に株式会社TOPや越前市内の見学を行い、3月には株式会社TOPに対してまとめたアイデアを発表します。

金沢大学×株式会社TOP 連携事業 第2弾：小型EV活用ワークショップ

日時：令和5年1月16日(月) 16時30分～18時00分

ゲスト：株式会社TOP (福井県越前市)

司会：篠田 隆行 准教授 (金沢大学先端科学・社会共創推進機構)

参加者：学生5名 (予定)

※取材の際は、プログラム開始5分前(16時25分)までに会場へお越しください。

※会場へのアクセス方法は、別紙を参照ください。

※Project: AERU (プロジェクト: アエル)

コロナ禍で激減した学生の「出会いと学び」の機会を創出するため、金沢大学先端科学・社会共創推進機構が主催する、金沢大生向けの地域参加型教育事業。令和4年度には延べ400名以上の学生が参加し、地域交流や文化体験、地域課題解決に取り組んでいる。

<本件照会先>

金沢大学 先端科学・社会共創推進機構

篠田 隆行 准教授

TEL: 076-264-5290

E-mail: shinoda@staff.kanazawa-u.ac.jp

金沢大学 研究・社会共創推進部

地域共創推進課 (担当: 赤城)

TEL: 076-264-5989

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

※イベント当日は「090-8968-3084」までお電話ください。

別紙：
1月16日(月)会場アクセス

会場：金沢大学かくまちプラザ
※「金沢大学中央」信号すぐそば

当日車でお越しの際は、角間キャンパスの「G駐車場」に
駐車ください。

当日何かありましたら、以下の連絡先までご一報ください。
携帯：090-8968-3084 (担当：赤城)



山側環状（イオンショッピングモール側）
からお越しの場合は、コンビニエンスストア
（ファミリーマート）のある信号を直進して
ください。その後、次の「金沢大学中央」の
信号を右折すると会場に到着します。



- 北地区**
- N1 大学会館（食堂・売店・郵便局）
 - N2 中央図書館・資料館
 - N3 総合教育1号館
【国際学類、国際基幹教育院、国際機構留学生教育部】
 - N4 総合教育講義棟
 - N5 総合教育2号館
【国際基幹教育院、人間社会環境研究科】
 - N6 人間社会1号館
【人文学類、地域創造学類、国際学類、人間社会環境研究科】
 - N7 人間社会第1講義棟
 - N8 人間社会2号館
【法学類、経済学類、人間社会環境研究科】

- N9 北福利施設（食堂）
- N10 人間社会3号館
【学校教育学類、地域創造学類、教職実践研究科、法学研究科】
- N11 人間社会第2講義棟
- N12 人間社会4号館
【学校教育学類、地域創造学類、教職実践研究科】
- N13 人間社会5号館
【学校教育学類、地域創造学類、教職実践研究科、古代文明・文化資源学研究所】
- N14 工作実習棟
- N15 教育実践支援センター
- N16 プール
- N17 資料館分館
- N18 北課外活動共用施設
- N19 屋内運動場（体育館）
- N20 エネルギーセンター

- 南地区**
- S1 自然科学本館
 - S2 自然科学系図書館、南福利施設（食堂・売店）
 - S3 自然科学1号館
【理工学類、薬学類、医薬科学類）、ナノマテリアル研究所】
 - S4 自然科学2号館
【融合学類、理工学類、高度モビリティ研究所】
 - S5 自然科学3号館
【理工学類】
 - S6 がん進襲制御研究所
 - S7 環境保全センター
 - S8 ナノ生命科学研究所
 - S9 ペンチャー・ビジネス・ラボラトリー、ハードラボ1
 - S10 ハードラボ2
 - S11 環日本海域環境研究センター、ハードラボ3
 - S12 設計製造技術研究所、ハードラボ4
 - S13 技術支援センター
 - S14 自然科学大講義棟
 - S16 学生留学生宿舎「先魁」「北深」
 - S17 バイオマス・グリーンイノベーションセンター
【建設中】

- 中地区**
- C1 本部長、保健管理センター、先端科学・社会共創推進機構
 - C2 学術メディア創成センター
 - C3 中福利施設（食堂・売店）
 - C4 自然科学5号館【理工学類】
 - C5 インキュベーション施設
 - C7 極低温研究室
 - C8 疾患モデル総合研究センター
アイソトープ理工系研究施設
 - C9 かくまちプラザ
 - C10 角間ゲストハウス
 - C11 国際交流会館

