

各報道機関文教担当記者 各位

令和4年11月25日

金沢大生が北陸の酪農をバックアップ！ 雑談からアイデア提案

12月「酪農体験&意見交換」連動プログラム実施

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、地域交流牧場全国連絡会（北陸ブロック）と連携し、金沢大生が北陸の酪農が抱える課題に対し、解決に向けたアイデアを提案するプログラムを実施します。

本連携事業では、金沢大生が北陸地域の3つの牧場を訪問し、牧場見学や酪農体験を通じて酪農家のこだわりや抱える課題を体感します。意見交換には酪農家のほか、農林水産省北陸農政局や奥能登農林総合事務所の職員も加わり、気軽な雑談から課題解決につながるアイデアを考えます。学生にとって、自身の専門分野と異なる社会人との交流・共創により、日本の食や酪農の実状を体感し、柔軟なアイデアを創出する機会とします。

つきましては、当日の取材・報道をよろしくお願ひします。

金沢大学 × 地域交流牧場全国連絡会（北陸ブロック）連携事業 「牧場見学・酪農体験&雑談のチカラ」

【見学・体験プログラム（各学生5～6名が参加、合計16名が参加予定）】

- 1) 12月 5日（月）13時～15時 西出牧場（鳳珠郡能登町鶴町イ字111）
- 2) 12月 8日（木）13時～15時 clover farm（富山県高岡市佐加野東190）
- 3) 12月13日（火）15時～16時 ホリ牧場（河北郡内灘町湖西243）

【意見交換プログラム「雑談のチカラ」（上記プログラムの学生が継続参加）】

日時：12月28日（水）13時～15時

会場：YABU&CAFÉ 丹（金沢大学角間キャンパス 自然科学系図書館南福利施設2階）

※家畜伝染病予防ため、取材は1カ月以内に海外渡航歴のない方でお願いします。

※各プログラムの詳細等については、別紙1～2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」の機会創出のため、金沢大学先端科学・社会共創推進機構が実施する、金沢大生向けの地域参加型教育事業。

<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

金沢大学 研究・社会共創推進部
地域共創推進課（担当：館）

TEL：076-264-5288

※イベント当日は「090-8968-3084」（担当：館）までお電話ください。

金沢大学×地域交流牧場全国連絡会（北陸ブロック）連携事業 「牧場見学・畜産体験&雑談のチカラ」

◆ 第1弾「見学・体験プログラム」

各牧場オーナーからの事業説明のほか、牧場見学や酪農体験（乳しぼり体験や乳牛との触れ合いなど）を通して、酪農の仕事、酪農家のこだわりや抱える課題などを体感します。

1) 西出牧場（鳳珠郡能登町鶴町イ字111）

[実施日時] 12月 5日（月）13時～15時 … 学生5名参加予定

[現地担当] 西出 穰 氏（西出牧場 三代目）

2) clover farm（富山県高岡市佐加野東190）

[実施日時] 12月 8日（木）13時～15時 … 学生6名参加予定

[現地担当] 青沼 光 氏（clover farm 代表）

3) ホリ牧場（河北郡内灘町湖西243）

[実施日時] 12月13日（火）15時～16時 … 学生5名参加予定

[現地担当] 堀 牧人 氏（ホリ牧場）

◆ 第2弾「意見交換プログラム『雑談のチカラ』」

「酪農の価値」「地域における牧場の役割」などをテーマに、学生・酪農家・酪農関係者による気軽な雑談で、北陸の酪農が抱える課題の解決につながるアイデアを出し合います。

[実施日時] 12月28日（水）13時～15時

[会 場] YABU&CAFÉ 丹（金沢大学角間キャンパス（南地区）自然科学系図書館
南福利施設2階）※アクセス方法は別紙2を参照ください。

[参加予定者]

- ・篠田 隆行 准教授（ファシリテーター／金沢大学先端科学・社会共創推進機構）
- ・青沼 光 氏（clover farm 代表）
- ・西出 穰 氏（西出牧場 三代目）
- ・堀 牧人 氏（ホリ牧場）
- ・地域交流牧場全国連絡会（北陸ブロック）会員
- ・農林水産省北陸農政局職員
- ・奥能登農林総合事務所職員
- ほか

※各プログラムについて、取材の際はプログラム開始時間までに会場へお越しください。

※家畜伝染病予防ため、取材は1カ月以内に海外渡航歴のない方でお願いします。

<問い合わせ先>

金沢大学 研究・社会共創推進部

地域共創推進課（担当：舘）

TEL：076-264-5288

当日連絡先：090-8968-3084

別紙2： 12月28日(水) 会場アクセス

当日車でお越しの際は、角間キャンパスの「H駐車場」または「M駐車場」に駐車ください。

会場へのアクセスは、自然科学本館の正面入口から入り、右側のエレベーターから2階まで上がってください。右手前に、会場「YABU&CAFÉ丹」があります。

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(館)：090-8968-3084



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)のある信号を右折してください。会場のある、角間キャンパス南地区にアクセスできます。



- ### 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]

- ### 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)

- 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
- 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
- S15 高度モビリティ研究所
- S16 学生留学生宿舎「先魁」「北漢」
- 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(理工学域)
 - 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
アイノ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