

令和6年8月21日

各報道機関文教担当記者 殿

実現したい未来社会を「ショーケース」で魅せる

金沢大学は、令和5年4月に新設した**未来知実証センターの本格稼働にあたり、8月27日（火）にテイクオフイベントを開催します。**

イベントでは、**実現したい未来社会のための15の研究を「ショーケース」と称して、誰もが分かりやすい形で見える化し、**ピッチと展示によりご紹介します。

未来知実証センターは、さまざまな最先端の研究成果である“未来知”と、企業の新しい価値創造活動をつなぎ、イノベーションを起こすための「空港」です。本イベントは、生み出された研究成果の実用化に向け、実証実験を展開し、“未来知”を社会へ実装していくための第一歩となります。

つきましては、**事前の告知および当日の取材・報道**をよろしく申し上げます。

未来知実証センター テイクオフイベント

日時：令和6年8月27日（火）13時00分～17時00分（開場12時30分）

場所：石川県地場産業振興センター 本館大ホール（金沢市鞍月2-1）

内容：主なプログラム、詳細は別紙1のとおり

報道受付：当日、**12時30分～12時50分までの間、**石川県地場産業振興センター本館コンコースの受付で実施します。**取材前に必ず受付を行ってください。**

その他：・未来知実証センター長への取材対応可能時間は13時30分～14時00分です。

・取材希望される場合は、**別紙2取材申込書を8月26日（月）12時までに広報担当までお送りください。**

【本件照会先】

■社会共創推進部社会共創企画課 林

TEL：076-264-5909

Mail：kyousoukikaku@adm.kanazawa-u.ac.jp

【広報担当】

■広報戦略室 松井

TEL：076-264-5024

FAX：076-234-4015

Mail：koho@adm.kanazawa-u.ac.jp

金沢大学 未来知実証センター テイクオフイベント

■ 開催概要

日時：8月27日（火） 13時00分～17時00分 ※開場 12時30分

会場：石川県地場産業振興センター

内容：未来知実証センターのご紹介と、大学で推進する15個の研究開発内容の展示
 （講演エリアと展示エリアが併設されており、自由に展示見学・研究者との意見交換が可能）

対象：企業・団体関係者・市民・自治体・教育機関(教職員, 学生) どなたでも

参加費：無料

問合せ：金沢大学 未来知実証センター

Web サイト: <https://miraichi.w3.kanazawa-u.ac.jp/>

e-mail: miraichi@ml.kanazawa-u.ac.jp

■ 講演エリア スケジュール

1. 13時00分～13時25分 オープニングイベント

- ① 主催者挨拶 金沢大学 学長 和田 隆志
- ② 来賓ご挨拶
- ③ 未来知実証センターの役割と今後の活動 未来知実証センター長/金沢大学 理事 中村 慎一

2. 13時50分～14時20分 ライフサイエンス実証部門ピッチ

- | | | |
|------------------|------------------|--------------|
| ① 栄養問題と発酵食 | 附属病院栄養管理部 | 徳丸 季聡 栄養管理室長 |
| ② デジタルヘルスの健康増進 | 附属病院 | 米谷 充弘 准教授 |
| ③ 健康寿命100年の社会 | がん進展制御研究所 | 城村 由和 教授 |
| ④ 薬物療法トレーサビリティ | 附属病院薬剤部 | 崔 吉道 教授 |
| ⑤ 輝く未来、あふれる好奇心 | 子どものこころの発達研究センター | 菊知 充 教授 |
| ⑥ DTx -新しい治療の創造- | 融合研究域融合科学系 | 野村 章洋 准教授 |

3. 14時40分～15時00分 コミュニティ実証部門ピッチ

- | | | |
|--------------------|------------|-----------|
| ① 空飛ぶ車のフレーム | 機械工学系 | 若子 倫菜 准教授 |
| ② 光合成をする「壁」 | 生命理工学系 | 坂本 敏夫 准教授 |
| ③ 空気の汚れを見る・測る・捕まえる | 地球社会基盤学系 | 畑 光彦 教授 |
| ④ 誰もが自由に移動できる未来 | 高度モビリティ研究所 | 菅沼 直樹 教授 |

4. 15時20分～15時45分 グリーンイノベーション実証部門ピッチ

- | | | |
|----------------|------------|----------|
| ① 宇宙基準の半導体 | ナノマテリアル研究所 | 徳田 規夫 教授 |
| ② IoTを加速する振動発電 | 電子情報通信学系 | 上野 敏幸 教授 |
| ③ 二酸化炭素を資源に | 新学術創成研究機構 | 児玉 昭雄 教授 |
| ④ 希少資源を取り出す錬金術 | 物質化学系 | 長谷川 浩 教授 |
| ⑤ 空から未来空間を創る | フロンティア工学系 | 瀬戸 章文 教授 |

申込日：令和6年8月 日

取材を希望する場合は、本申込書を
8月26日（月）12時までに
下記の宛先へ送信してください。

FAX：076－234－4015

Mail：koho@adm.kanazawa-u.ac.jp

金沢大学未来知実証センター テイクオフイベント開催 取材申込書

報道機関名： _____

取材記者氏名： _____ 様

連絡先： _____ (_____)

同行者（カメラマン等）： _____ 名（上記記者除く）

テレビカメラ等の内訳（台数）： _____
(例) テレビカメラ 1台

<取材申込先>

金沢大学広報戦略室 松井

TEL：076－264－5024

FAX：076－234－4015

E-mail：koho@adm.kanazawa-u.ac.jp



INNOVATION FLIGHT TAKE OFF EVENT

2024.8.27(火) 13:00-
@石川県地場産業振興センター



INNOVATION AIRPORT
未来知実証センター
POWERED BY KANAZAWA UNIVERSITY

FREE ENTRY

企業/自治体/教職員/学生/一般の方など
どなたも無料で参加可能です

金沢大学発の、数々の最先端の研究成果である“未来知”と、企業の新しい価値創造活動をつなぎ、
イノベーションを起こす空港「未来知実証センター」の“開港”記念イベント開催！

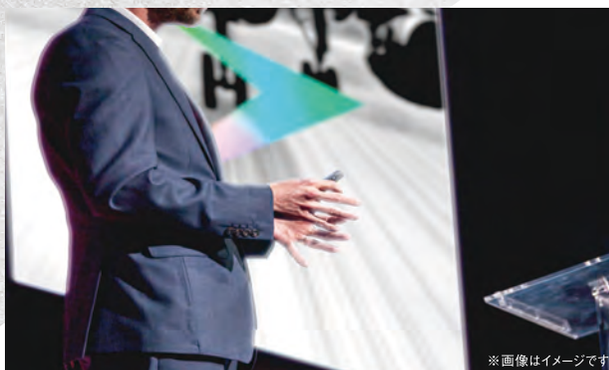


INNOVATION AIRPORT

未来知実証センターについて



※画像はイメージです



※画像はイメージです

未来知実証センターは、イノベーションの空港である。未来の知が、未来の地へ飛び立つためのエアポートである。イノベーション・フライトの出発地は、現在の社会（未来の課題）。目的地は、実現したい未来社会。未来知実証センター（空港）を訪れば、さまざまな目的地＝未来ビジョンを見ることができる。“空港”に集まりフライトに関わる人は、国内外の企業・市民・自治体など実に多彩である。



SCHEDULE

当日のスケジュール

12:30 開場 13:00 オープニングイベント（学長挨拶・来賓挨拶・理事挨拶・センターの概要説明）
13:50 未来社会のショーケース5分間ピッチ（15 FLIGHTS） 17:00 開場



FLIGHTS

未来知で実現する未来社会のショーケース

輝く未来 あふれる好奇心	薬物療法 トレーサビリティ	デジタルヘルスの 健康増進
健康寿命 100年の社会	DTx -新しい治療の創造-	栄養問題と 発酵食
誰もが自由に 移動できる未来	空気の汚れを 見る・測る・捕まえる	光合成をする 「壁」
空飛ぶ 車のフレーム	宇宙基準の 半導体	IoTを加速する 振動発電
希少資源を取り出す 錬金術	空気から 未来空間を創る	二酸化炭素 資源化TSA



講演エリア スケジュール

13:00~13:25

オープニングイベント

- 01 主催者挨拶
- 02 来賓ご挨拶
- 03 未来知実証センターの役割と今後の活動

13:50~14:20

ライフサイエンス実証部門ピッチ

- 01 栄養問題と発酵食
- 02 デジタルヘルスの健康増進
- 03 健康寿命100年の社会
- 04 薬物療法トレーサビリティ
- 05 輝く未来、あふれる好奇心
- 06 DTx -新しい治療の創造-

14:40~15:00

コミュニティ実証部門ピッチ

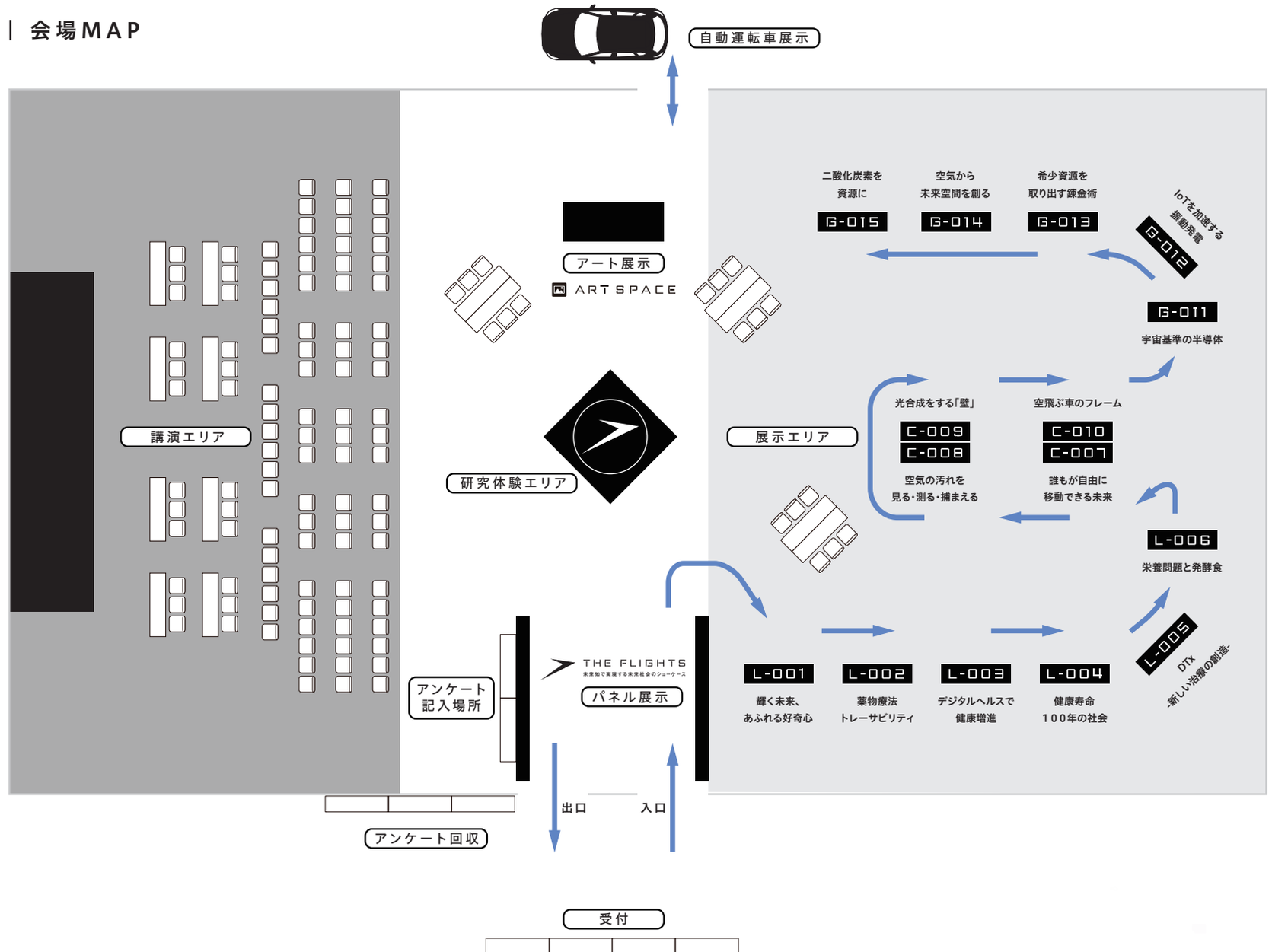
- 01 空飛ぶ車のフレーム
- 02 光合成をする「壁」
- 03 空気の汚れを見る・測る・捕まえる
- 04 誰もが自由に移動できる未来

15:20~15:45

グリーンイノベーション実証部門ピッチ

- 01 宇宙基準の半導体
- 02 IoTを加速する振動発電
- 03 二酸化炭素を資源化に
- 04 希少資源を取り出す錬金術
- 05 空から未来空間を創る

会場MAP



自動運転車展示

アート展示

ART SPACE

研究体験エリア

展示エリア

THE FLIGHTS
未来知で実現する未来社会のシナリオ

パネル展示

アンケート記入場所

アンケート回収

受付

出口

入口

二酸化炭素を資源に G-015
空から未来空間を創る G-014
希少資源を取り出す錬金術 G-013
IoTを加速する振動発電 G-012

G-011

宇宙基準の半導体

光合成をする「壁」 C-009
空気の汚れを見る・測る・捕まえる C-008

空飛ぶ車のフレーム C-010

C-007

誰もが自由に移動できる未来

L-006

栄養問題と発酵食

L-005

DTx -新しい治療の創造-

L-001

輝く未来、あふれる好奇心

L-002

薬物療法トレーサビリティ

L-003

デジタルヘルスで健康増進

L-004

健康寿命100年の社会