



# 2025年度 広島大学 創発的次世代AI人材育成・支援プロジェクト 研究発表会

## 創発的次世代研究者育成・支援プログラム HU SPRING 成果報告会

### 【開催概要】

日 時：2026年3月6日(金) 13:30 – 15:00

会 場：広島大学フェニックス国際センター MIRAI CREA 1階 多目的スペース  
(東広島キャンパス)

発表形式：対面（ポスター発表）

対 象：学生（大学院生、学部生）、教職員

参加費：無料

### 【発表者情報】

※3枚目以降を参照してください。

次世代AIフェロー研究発表会、HU SPRING成果報告会を同時開催します。

HU SPRING成果報告会では、下記2つのプログラム採択者が成果を発表します。

- ・総合知研究支援プログラム
- ・世界に羽ばたけ海外研究活動支援プログラム



【参加登録はこちら（要事前申込）】

URL: <https://forms.office.com/r/BWeWznbvEa>

申込締切: 2026年3月4日（水）17:00





# Hiroshima University 2025 Research Presentation of the Project for Developing and Supporting the Next-Generation AI Researchers and the HU SPRING Program

## [Event Overview]

 Date & Time: **March 6, 2026 (Fri), 13:30 - 15:00**

 Venue: Hiroshima University Phoenix International Center MIRAI CREA,  
1F Hall (Higashi-Hiroshima Campus)

 Presentation Format: In-person (Poster Session)

 Eligible Participants: Students (Graduate and Undergraduate), Faculty and Staff

 Participation Fee: Free of charge

## [Presenters]

\* Please refer to page 3 and onward for the presenter list.

Joint Event: Next-Generation AI Fellows Research Presentation and  
HU SPRING Achievement Fellows Research Presentations

HU SPRING Research Presentations by:

- Transdisciplinary Research Support Program
- Research Abroad Support Program



**[Registration (Advance Registration Required)]**

URL: <https://forms.office.com/r/BWeWznbvEa>

Deadline: March 4, 2026 (Wed), 17:00

# 2025年度 広島大学

## 創発的次世代AI人材育成・支援プロジェクト研究発表会

### 【2024年度支援開始者】

No.	発表者	タイトル
1	<b>新谷光雄</b> (統合生命科学研究科 数理生命科学プログラム)	Large Language Modelを活用した生命科学データベースのメタデータの効率的なキュレーション手法の開発
2	<b>犬塚 健剛</b> (統合生命科学研究科 数理生命科学プログラム)	生成モデルによる学習行動データからの「ひらめき」潜在状態推定
3	<b>東野 伊織</b> (統合生命科学研究科 数理生命科学プログラム)	リスク行動下における楽観・悲観バイアスの揺らぎを読み解く
4	<b>米澤 奏良</b> (統合生命科学研究科 数理生命科学プログラム)	オープンウェイトモデルのLLMによるゲノム編集に 関連するオントロジー構築
5	<b>李 俊豪</b> (スマートソサイエティ 実践科学研究院)	Adaptive Multi-Layer Classifier for Small-Sample Aerial Target Signals Based on Random Kernels
6	<b>福島 大誠</b> (医系科学研究科 医学専門プログラム)	決定木モデルを活用したEBウイルスのゲノム多型分類 と疾患リスク評価
7	<b>Niu Xinyue</b> (先進理工系科学研究科 情報科学プログラム)	Learning Disentangled EMG Representations for Robust Recognition

### 【2025年度支援開始者】

No.	発表者	タイトル
1	<b>飽田 寛人</b> (統合生命科学研究科 生命医科学プログラム)	ヒト脳特異性の分子基盤の解明とタンパク質言語モ デルを用いた進化型脳オルガノイドの設計
2	<b>片岡 優之介</b> (統合生命科学研究科 数理生命科学プログラム)	かたちに基づく大規模データ解析手法のための数理 基盤の構築
3	<b>鳥野 素生</b> (統合生命科学研究科 数理生命科学プログラム)	公共データベースを活用した機械学習とメタ解析に による新規低酸素応答遺伝子の網羅的な探索
4	<b>山 子健</b> (先進理工系科学研究科 情報科学プログラム)	Deep Learning Approaches for Atmospheric Modeling
5	<b>小村 拓夢</b> (先進理工系科学研究科 情報科学プログラム)	階層構造を持つ確率システムの制御系設計のための深 層学習モデル

# 2025年度 広島大学

## 創発的次世代研究者育成・支援プログラム HU SPRING 成果報告会

### 【総合知研究支援プログラム採択者】

No.	発表者	所属
1	安藤 広記	統合生命科学研究科 基礎生物学プログラム
2	Yukai JIN	スマートソサイエティ実践科学研究院
3	國枝 拓真	医系科学研究科 薬科学プログラム
4	中村 創	統合生命科学研究科 基礎生物学プログラム
5	前田 悠雅	医系科学研究科 歯学専門プログラム
6	山本 健太	医系科学研究科 薬科学プログラム
7	小野 亘	人間社会科学研究科 国際教育開発プログラム
8	Zhou Guanyu	医系科学研究科 放射線医科学専門プログラム

### 【世界に羽ばたけ海外研究活動支援プログラム採択者】

No.	発表者	所属
1	尚 宇翔	先進理工系科学研究科 情報科学プログラム
2	濱口 和人	人間社会科学研究科 教師教育デザイン学プログラム
3	Yukai JIN	スマートソサイエティ実践科学研究院
4	樋木 大修	先進理工系科学研究科 物理学プログラム
5	REZA ABDULLAH	先進理工系科学研究科 理工学融合プログラム
6	Taufik Hidayah	人間社会科学研究科 国際平和共生プログラム
7	ZHENG LIYUAN	医系科学研究科 保健科学プログラム
8	RENGANATHAN GUNARAJULU	スマートソサイエティ実践科学研究院
9	石原 萌香	医系科学研究科 保健科学プログラム
10	Eslam Roshdy Abdelrazek	先進理工系科学研究科 化学プログラム
11	橋爪 大樹	先進理工系科学研究科 物理学プログラム
12	池松 泰一	統合生命科学研究科 基礎生物学プログラム
13	山下 貴央	先進理工系科学研究科 数学プログラム
14	Reem AlOlabi	先進理工系科学研究科 理工学融合プログラム