




# 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 CREA1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>烏野 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	榎木 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