

## 大学院教育改革フォーラム2025 学生グループ発表「専門知の統合による社会課題への挑戦」受賞者一覧

*Award Recipients of the Student Group Presentation Program at the Forum for Graduate School Educational Reform 2025*

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 発表タイトル（上：日本語、下：英語）      | Presentation title (Top: Japanese, Bottom: English) |
| グループメンバー（氏名・学年・所属プログラム） | Group member (Name, affiliation, year, and program) |

### 【大賞／Grand Prize】グループ1 8

「ストレスを『星々の安定』と捉えて」— 五つの異分野で共に創る、健やかな社会  
"Stress as Stellar Equilibrium" — A Well-Being Society Co-Created by 5 Diverse Disciplines

|                               |       |    |                                      |
|-------------------------------|-------|----|--------------------------------------|
| 川東 凜子                         | 東京大学  | M1 | 変革を駆動する先端物理・数学プログラム                  |
| 岡本 直大                         | 大阪大学  | M2 | 多様な知の協奏による先導的量子ビーム応用卓越大学院プログラム       |
| 松原 直人                         | 名古屋大学 | M2 | 情報・生命医科学コンボリューショングローバルアライアンス卓越大学院    |
| Nadin Mohamed Ebrahim Elgzzar | 筑波大学  | D1 | ヒューマニクス学位プログラム                       |
| 池田 美穂                         | 千葉大学  | D2 | アジアユーラシア・グローバルリーダー養成のための臨床人文学教育プログラム |
| Ahmadi Shahram                | 広島大学  | D2 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING)            |

### 【優秀賞／Excellence Award】グループ5

専門知の翻訳者－「知識の谷」の架け橋としての博士人材－

Translator of Specialized Knowledge ~Doctoral Minds Build Bridges Across the Valley of Knowledge~

|        |          |    |                           |
|--------|----------|----|---------------------------|
| 川島 凌太朗 | 東北大学     | M1 | 人工知能エレクトロニクス卓越大学院プログラム    |
| 西 康汰   | 九州大学     | D1 | マス・フォア・イノベーション卓越大学院       |
| 武藤 大将  | 千葉大学     | D1 | 革新医療創生CHIBA卓越大学院          |
| 池田 和音  | お茶の水女子大学 | D2 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING) |
| 三澤 杏亮  | 東京大学     | D2 | 先端ビジネスロー国際卓越大学院プログラム      |
| 加納 永悟  | 千葉大学     | D3 | 革新医療創生CHIBA卓越大学院          |

### 【特別賞／Special Award】 4 件

#### ・グループ3

イイね中毒～バズりに熱狂する若者たちへ～

The Like Addiction: A Message to the Generation Chasing Virality

|       |      |    |                                      |
|-------|------|----|--------------------------------------|
| 宮内 優太 | 大阪大学 | M2 | 超域イノベーション博士課程プログラム                   |
| 磯野 友宏 | 千葉大学 | M2 | 革新医療創生CHIBA卓越大学院                     |
| 王子 茂  | 熊本大学 | D2 | アジアユーラシア・グローバルリーダー養成のための臨床人文学教育プログラム |
| 田中 和  | 千葉大学 | D2 | 革新医療創生CHIBA卓越大学院                     |
| 佐々木 翼 | 大阪大学 | D3 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING)            |

#### ・グループ8

プラスチックごみ問題を分子と社会の両面から解く

Molecular-Social Approach to Solving the Plastic Waste Problem

|        |        |    |                           |
|--------|--------|----|---------------------------|
| 大野 元暉  | 千葉大学   | D1 | 革新医療創生CHIBA卓越大学院          |
| 小林 直矢  | 東京科学大学 | D1 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING) |
| 雁部 那由多 | 東北大学   | D1 | 変動地球共生学卓越大学院プログラム         |
| 坂井 みづき | 千葉大学   | D2 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING) |
| 長屋 拓暁  | 広島大学   | D2 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING) |

#### ・グループ10

DNAから食卓へ：個人仕様で持続可能な食事設計

From DNA to Dinner: A Personalized and Sustainable Eating System

|                          |          |    |                           |
|--------------------------|----------|----|---------------------------|
| Nadire Aximu             | 千葉大学     | D1 | 革新医療創生CHIBA卓越大学院          |
| 木村 詠吉                    | 東京科学大学   | D1 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING) |
| Praveen Amodya Ekanayake | 長岡技術科学大学 | D1 | グローバル超実践ルートテクノロジープログラム    |
| 井口 大雅                    | 広島大学     | D1 | ゲノム編集先端人材育成プログラム          |
| Zhang Qiongyuan          | 千葉大学     | D3 | 革新医療創生CHIBA卓越大学院          |
| Adella Anfidina Putri    | 名古屋大学    | D3 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING) |

#### ・グループ19

子どもたちはどのように学習方法を選択すべきか？ 行動と生理指標からの洞察を踏まえて

How Should Children Choose Their Ways of Learning? Insights From Behavior and Physiological Indicators

|              |       |    |                                   |
|--------------|-------|----|-----------------------------------|
| 足立 涼輔        | 名古屋大学 | M1 | 情報・生命医科学コンボリューショングローバルアライアンス卓越大学院 |
| 北村 祐稀        | 大阪大学  | D1 | 超域イノベーション博士課程プログラム                |
| 徐 開元         | 千葉大学  | D1 | 革新医療創生CHIBA卓越大学院                  |
| Yue Xiongfei | 信州大学  | D2 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING)         |

## 【奨励賞／Encouragement Award】13件

### ・グループ1

|  |       |    |                             |
|--|-------|----|-----------------------------|
| おくすり飲めてる？：若年層の服薬遵守を支援するデザインの検討<br>"Are You Taking Your Meds?": Design Approaches to Support Medication Adherence in Young Adults |       |    |                             |
| 門脇 大我  | 九州大学  | M1 | マス・フォア・イノベーション卓越大学院         |
| 倉島 七海  | 大阪大学  | M2 | 超域イノベーション博士課程プログラム          |
| 齋藤 晃羅  | 東北大学  | M2 | 人工知能エレクトロニクス卓越大学院プログラム      |
| 伊藤 海結  | 名古屋大学 | D1 | トランスフォーマティブ化学生命融合研究大学院プログラム |
| 上 紗央理  | 千葉大学  | D2 | 革新医療創生CHIBA卓越大学院            |

### ・グループ2

|   |       |    |                                     |
|---|-------|----|-------------------------------------|
| "ひとり"をなくす—世代を超えた共創のかたち<br>Eliminating Isolation: A Model of Intergenerational Co-Creation |       |    |                                     |
| 赤星 輝季   | 九州大学  | M1 | マス・フォア・イノベーション卓越大学院                 |
| 池松 悠希   | 千葉大学  | M2 | 革新医療創生CHIBA卓越大学院                    |
| 佐々木 良   | 大阪大学  | D1 | 超域イノベーション博士課程プログラム                  |
| 平松 美也   | 名古屋大学 | D2 | 情報・生命医科学コンボリューションonグローバルアライアンス卓越大学院 |
| 宮下 靖臣   | 千葉大学  | D3 | 革新医療創生CHIBA卓越大学院                    |

### ・グループ4

|  |       |    |                                      |
|--|-------|----|--------------------------------------|
| すり減る心、広がる都市<br>Worn-out Hearts, Sprawling Cities |       |    |                                      |
| 佐々木 彩良   | 金沢大学  | M1 | ナノ精密医学・理工学卓越大学院プログラム                 |
| 高田 翔向  | 東京大学  | M1 | 変革を駆動する先端物理・数学プログラム                  |
| 山本 泰之  | 名古屋大学 | M2 | 情報・生命医科学コンボリューションonグローバルアライアンス卓越大学院  |
| 若林 芽依  | 千葉大学  | D1 | アジアユーラシア・グローバルリーダー養成のための臨床人文学教育プログラム |
| 我妻 叶梧  | 千葉大学  | D3 | 革新医療創生CHIBA卓越大学院                     |

### ・グループ6

|   |      |    |                           |
|---|------|----|---------------------------|
| デュアルユース研究と安全保障～科学技術の発展と安全保障の両立を目指して～<br>Dual-Use Research and Security: Striving for a Balance between Scientific Advancement and National Security |      |    |                           |
| 安島 菜々子  | 千葉大学 | M2 | 革新医療創生CHIBA卓越大学院          |
| 安田 匠吾   | 千葉大学 | M2 | 革新医療創生CHIBA卓越大学院          |
| 坪井 春樹   | 高知大学 | D1 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING) |
| 弓矢 誠  | 広島大学 | D1 | ゲノム編集先端人材育成プログラム          |
| 三百劔 拓志  | 一橋大学 | D3 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING) |

### ・グループ7

|  |          |    |                                      |
|--|----------|----|--------------------------------------|
| ゼミ天気予報：アカハラ前線—発言で気圧配置が崩れる前に<br>Seminar Weather Forecast: Academic Harassment Front—Before a Comment Causes a Twist |          |    |                                      |
| 山田 真也  | 千葉大学     | M1 | アジアユーラシア・グローバルリーダー養成のための臨床人文学教育プログラム |
| 小林 浩輝  | 名古屋大学    | M1 | 情報・生命医科学コンボリューションonグローバルアライアンス卓越大学院  |
| 馬場 重典  | 千葉大学     | M2 | 革新医療創生CHIBA卓越大学院                     |
| 渡部 泰弘  | 長岡技術科学大学 | D1 | グローバル超実践ルートケノロジープログラム                |
| 阿江 祐迪  | 大阪大学     | D3 | 超域イノベーション博士課程プログラム                   |

### ・グループ9

|   |       |    |                             |
|---|-------|----|-----------------------------|
| 心身データで守る高齢者：虐待予防の新しい挑戦<br>Protecting Aged Population with Psychological-Biological Data: A New Approach to Preventing Elder Abuse |       |    |                             |
| 尹延新   | 千葉大学  | M1 | —                           |
| 朱青宇   | 名古屋大学 | M1 | トランスフォーマティブ化学生命融合研究大学院プログラム |
| 徳永 美紗   | 九州大学  | D1 | マス・フォア・イノベーション卓越大学院         |
| 伊藤 敦之   | 千葉大学  | D1 | 革新医療創生CHIBA卓越大学院            |
| 鈴木 祐眞   | 東北大学  | D1 | 未来型医療創造卓越大学院プログラム           |
| 黄瑠  | 広島大学  | D2 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING)   |

### ・グループ11

|   |       |    |                            |
|---|-------|----|----------------------------|
| 絵の具が乾く前に：多様性に対する適応と人間的評価<br>Paint Before It Dries: Humanistic Evaluation of Adaptive Responses to Diversity |       |    |                            |
| 永森 幹人   | 金沢大学  | M1 | ナノ精密医学・理工学卓越大学院プログラム       |
| Ylam Shalev D. Matba  | 秋田大学  | D1 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING)  |
| 鶴井 翔太   | 高知大学  | D1 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING)  |
| Razia Joya  | 名古屋大学 | D1 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING)  |
| 佐藤 啓太   | 早稲田大学 | D2 | パワー・エネルギー・プロフェッショナル育成プログラム |
| Adilah Binti Surimin  | 京都大学  | D3 | 社会を駆動するプラットフォーム学卓越大学院プログラム |

## ・グループ1 2

現代の家族形成の支援プログラム: 次世代のリアルな家庭生活の準備

Modern Family Life Program: Preparing the next generation for real-life family life

|                      |       |    |                             |
|----------------------|-------|----|-----------------------------|
| 劉 勃序                 | 名古屋大学 | M1 | トランスフォーマティブ化学生命融合研究大学院プログラム |
| Nasaai Masngut       | 東北大学  | D1 | 変動地球共生学卓越大学院プログラム           |
| 松井 昴介                | 長崎大学  | D1 | 世界を動かすグローバルヘルス人材育成プログラム     |
| Sintia Putri Pradita | 京都大学  | D2 | 社会を駆動するプラットフォーム学卓越大学院プログラム  |
| 魯 靖雨                 | 千葉大学  | D2 | 革新医療創生CHIBA卓越大学院            |
| Rashid Hori Jawad    | 広島大学  | D3 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING)   |

## ・グループ1 3

「クリアティ・ギャップ」を架橋する「やさしい日本語」による留学生支援と研究パフォーマンスの向上

Bridging the Clarity Gap: Easy Japanese for Students, Better Research Performance in Japan

|                    |        |    |                                     |
|--------------------|--------|----|-------------------------------------|
| 加藤 隼人              | 名古屋大学  | M1 | 情報・生命医科学コンボリューションonグローバルアライアンス卓越大学院 |
| Kurexi Dilinaer    | 東京科学大学 | D1 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING)           |
| 小野 亘               | 広島大学   | D1 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING)           |
| Samim Ahmad Tamim  | 広島大学   | D1 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING)           |
| Zhang Haoran       | 藤田医科大学 | D1 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING)           |
| Malgazhdar Daniyar | 秋田大学   | D3 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING)           |

## ・グループ1 5

「農場から食卓」のその先へ そして、地球から火星へ

Next Gen Farm-to-Table: Earth to Mars

|  |         |    |                           |
|--|---------|----|---------------------------|
| Mikidadi Khamis Shaha                      | 秋田大学    | D1 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING) |
| Samrat Mukherjee                           | 筑波大学    | D1 | —                         |
| Osei Yeboah Bright                         | 広島大学    | D1 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING) |
| 近藤 恵理                                      | 北九州市立大学 | D2 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING) |
| 芳川 隼登                                      | 千葉大学    | D3 | 革新医療創生CHIBA卓越大学院          |
| Delgama Arachchige Sachini Menuka Nishadhi | 名古屋大学   | D4 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING) |

## ・グループ1 6

Echo-Sense for Society — 老々介護を含む高齢化世帯における社会的・感情的ストレスの初期兆候を検知する

Echo-Sense for Society — Detecting Early Signs of Social and Emotional Strain in Aging Households

|                   |        |    |   |
|-------------------|--------|----|---|
| 金木 礼仁             | 千葉大学   | M2 | 革新医療創生CHIBA卓越大学院                        |
| Ma Ruichen        | 千葉大学   | D1 | 革新医療創生CHIBA卓越大学院                        |
| 前川 紗葵             | 筑波大学   | D1 | —                                       |
| 野口 彩子             | 東京農工大学 | D1 | 「超スマート社会」を新産業創出とダイバーシティにより牽引する卓越リーダーの養成 |
| Lawal Maryam Sani | 北海道大学  | D3 | One Healthフロンティア卓越大学院プログラム              |

## ・グループ1 7

見えない汚染：デジタルが蝕む精神と行動

The Invisible Pollution: How Digital Immersion Shapes Our Minds and Behaviors

|                  |       |    |                                      |
|------------------|-------|----|--------------------------------------|
| Li You           | 千葉大学  | D1 | 免疫システム調節治療学推進リーダー養成プログラム             |
| Yang Qiunan      | 名古屋大学 | D1 | 情報・生命医科学コンボリューションonグローバルアライアンス卓越大学院  |
| Sandi Novra Arya | 北海道大学 | D1 | One Healthフロンティア卓越大学院プログラム           |
| 原 実李             | 千葉大学  | D2 | アジアユーラシア・グローバルリーダー養成のための臨床人文学教育プログラム |
| 阪本 廉治            | 東京大学  | D2 | 変革を駆動する先端物理・数学プログラム                  |

## ・グループ2 0

よりよい汚染のために

For A Better Pollution

|                       |      |    |                           |
|-----------------------|------|----|---------------------------|
| 岸川 涼                  | 東京大学 | M1 | 変革を駆動する先端物理・数学プログラム       |
| Adrian Fungayi Binala | 秋田大学 | D1 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING) |
| 中谷 碩岐                 | 大阪大学 | D1 | 超域イノベーション博士課程プログラム        |
| 菅原 七海                 | 千葉大学 | D2 | 次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING) |
| 辻 香織                  | 千葉大学 | D4 | 革新医療創生CHIBA卓越大学院          |