

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on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   凌太郎	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   永梧	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   みずき	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 1 0

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 1 9

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on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】1 3 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 "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	トランスフォーメ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”をなくすー世代を超えた共創のかたち 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 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～ 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
三百莉 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 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テク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 Protecting Aged Population with Psychological-Biological Data: A New Approach to Preventing Elder Abuse			
尹延新	千葉大学	M1	ー
朱青宇	名古屋大学	M1	トランスフォーメ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
黄瑤	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 1 1

絵の具が乾く前に：多様性に対する適応と人間的評価 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 勍序	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 昂介	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

「クラリティ・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