

中谷財団 2025年度 科学教育振興助成

# 成果発表会

2025年度 中谷財団 科学教育振興助成校の小・中・高校生が一堂に会して、その研究成果を発表します。

知るよろこびが、未来をひらく

## 2025<sub>年</sub> 12<sub>月</sub> 20<sub>土</sub>-21<sub>日</sub>

口頭発表

2025.12.20<sub>土</sub>

14:00~18:30(受付13:00~)

[希望校対象]



2024年度の回頭発表の様子

特別講演

ポスター発表

2025.12.21<sub>日</sub>

10:00~16:00(受付9:00~)

[2025年度全助成校対象]

特別講演



「跳ぶように発想、  
這うように証明!」

大阪大学 大学院医学系研究科・教授  
同ヒューマン・メタバース疾患研究拠点・副拠点長  
東京科学大学 統合研究機構・教授  
横浜市立大学  
コミュニケーション・デザイン・センター長

武部 貴則氏

特別講演聴講について

特別講演は学校関係者、保護者などに限りオンライン聴講が可能です。  
ご希望の方は、下記のサイトよりお申し込みください。

<https://www.nakatani-foundation.jp/presentation2025/>



東京工科大学

蒲田キャンパス



主催



公益財団法人

中谷財団

後援



文部科学省



# 成果発表会 2025 Schedule

タイムスケジュール

知るよこびが、未来をひらく

1日目

12月20日

時間		実施事項	場所	備考
13:00-		受付	3号館 1階ロビー	学校単位で集まって受付をお願いします。
14:00-14:05	5分	口頭発表説明	3号館 10階 【階段教室31001】 【階段教室31005】 【教室31012】	希望校12校×3会場で発表予定。 発表7分、質疑応答(+講評)6分程度を各校1回ずつおこないます。
14:05-17:30	205分	口頭発表		
17:40-18:30	50分	サイエンス カフェ	3号館 10階 【31003】 【31014】	中谷財団RIESプログラムで、欧米大学(Georgia Tech等)に短期留学しラボで研究体験をした大学生・卒業生との交流など。 一部の時間で先生同士の交流の場も設ける予定。

2日目

12月21日

9:00-9:50		受付	3号館 1階ロビー	学校単位で集まって受付をお願いします。 メインホールの開場は9:30となります。受付後、開会式まで時間がある場合には12階の指定の場所へポスターを掲示してください。
10:00-10:20	20分	事務連絡 開会式	3号館 地下1階 メインホール	(座席は指定です。) 事務局長挨拶、来賓紹介、来賓代表祝辞
10:20-11:20	60分	特別講演		講師:大阪大学 大学院医学系研究科・教授 武部 貴則 氏 「跳ぶように発想、這うように証明!」
11:30-12:00	30分	昼食	3号館 10階 (予定)	簡単な昼食を用意します。保護者分の用意はございません。 (ポスター発表から参加する小学校は必ず事前にお知らせください。)
12:00-12:30	30分	ポスター掲示 /自由回覧	3号館 12階	昼食が済んだ学校から12階にポスターを掲示し、 発表開始まで自由にポスターを見て回ってください。
12:30-13:10	40分	ポスター発表 (Aグループ)		発表7分+質疑応答を40分間に4回程度適宜繰り返してください。
13:10-13:15	5分	グループ入替		
13:15-13:55	40分	ポスター発表 (Bグループ)		発表7分+質疑応答を40分間に4回程度適宜繰り返してください。
13:55-14:00	5分	グループ入替		
14:00-14:40	40分	ポスター発表 (Cグループ)		発表7分+質疑応答を40分間に4回程度適宜繰り返してください。
14:40-15:00	20分	ポスター撤去		ポスター撤去後、12階から地下1階へ移動
15:00-15:10	10分	参加賞お渡し		参加賞状・ノベルティお渡し
15:10-16:00	50分	閉会式	3号館 地下1階 メインホール	講評、表彰

[参加校数の増減等により変更となる場合があります]

## 特別講演

大阪大学 大学院医学系研究科・教授 / 同ヒューマン・メタバース疾患研究拠点・副拠点長  
東京科学大学統合研究機構・教授 / 横浜市立大学 コミュニケーション・デザイン・センター長

武部 貴則 氏 Prof. Takebe Takanori

2011年3月 横浜市立大学医学部医学科 卒業  
2013年4月 横浜市立大学 臓器再生医学准教授  
2015年9月 シンシナティ小児病院 消化器部門・発生物理学部門 准教授(現職)  
2016年4月 T-CiRA Joint プログラム 研究責任者(現職)  
2017年9月 シンシナティ小児病院 オルガノイドセンター 副センター長(現職)  
2018年1月 横浜市立大学 先端医学科学研究センター 教授  
2018年2月 東京医科歯科大学 統合研究機構教授(現職)  
2018年6月 横浜市立大学コミュニケーション・デザイン・センター センター長(現職)  
2019年4月 横浜市立大学 特別教授(現職)  
2022年12月 一般社団法人 Stellar Science Foundation 代表理事(現職)  
2023年1月 大阪大学大学院 医学系研究科 器官システム創生学・教授(現職)  
2023年1月 大阪大学・WPI プログラム ヒューマン・メタバース疾患研究拠点(PRIME)副拠点長(現職)  
2024年 イグノーベル賞生理学賞受賞  
2024年4月 第1回神戸賞Y.I.賞受賞

中谷財団HP



公益財団法人 中谷財団

本部 : 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目2番2号 アートヴィレッジ大崎セントラルタワー8階  
神戸分室 : 〒651-0073 兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通一丁目5番1号 国際健康開発センタービル(IHDビル)5階