

日本医科大学・東京理科大学第12回合同シンポジウムを開催しました (2025年12月20日(土))

2025年12月20日(土)午後2時10分から、日本医科大学・東京理科大学第12回合同シンポジウムが、東京理科大学・葛飾キャンパスで開催されました。

当日は、講演5名、研究配属学生による発表18名での開催となりました。

このシンポジウムは、本学と東京理科大学との連携協力に関する協定に基づき、研究における両校の実質的な連携を目指し、12回目の開催となりました。

当日は、東京理科大学の石川正俊学長と本学の弦間昭彦学長による開会の挨拶の後、第1セッションでは主題「第7回日本医療研究開発大賞受賞者講演」に沿った2題の講演、第2セッションでは「両校のさらなる実質的連携へ」において3題の講演が行われ、第3セッションでは日本医科大学学生による研究配属における研究成果の発表が行われました。その後、東京理科大学西山千春教授研究室に配属された山崎海さんが審査の結果、「日本医科大学・東京理科大学第12回合同シンポジウム 優秀研究賞」を受賞しました。最後に東京理科大学の樋上賀一研究担当理事、本学の清家正博大学院医学研究科長から閉会の挨拶があり、シンポジウムが閉会となりました。

第13回の開催に向けて、より一層の両校の研究協力の発展と相互の特別講演等の実施を目指して進めていきたいと思います。



日本医科大学 弦間学長



東京理科大学 石川学長

プログラムは以下のとおりです。

■第1セッション「第7回日本医療研究開発大賞受賞者講演」

座長：日本医科大学 清家 正博（大学院医学研究科長）
東京理科大学 青木 伸（総合研究院 副院長）

1. 日本医科大学 本田 一文（生体機能制御学分野 大学院教授）
演題：膵がんの早期発見のための血液バイオマーカー
—Apolipoprotein A2-isoforms の発見から臨床応用まで—
2. 東京理科大学 松島 綱治（生命医科学研究所 教授）
演題：ケモカインの発見による白血球浸潤機序の解明とそれに基づく
T細胞白血病リンパ腫治療薬の開発



日本医科大学 本田 大学院教授



東京理科大学 松島 教授

■第2セッション「両校のさらなる実質的連携へ」

座長：日本医科大学 小川 令（副医学部長）
東京理科大学 元祐 昌廣（工学部機械工学科 教授）

1. 日本医科大学 加藤 大輔（感覚情報科学分野 大学院教授）
演題：運動学習が駆動する白質の脂質ダイナミクスと神経回路の最適化
2. 東京理科大学 世良 俊博（先進工学部 機能デザイン工学科）
演題：呼吸器バイオメカニクスの統合解析：イメージングから細胞実験まで
3. 東京理科大学 斎藤 顕宜（薬学部 薬学科）
演題：皮質グルタミン酸神経伝達の病態と治療戦略



日本医科大学 加藤 大学院教授



東京理科大学 世良 教授



東京理科大学 斎藤 教授

■第3セッション「日本医科大生による東京理科大学研究配属の成果発表」

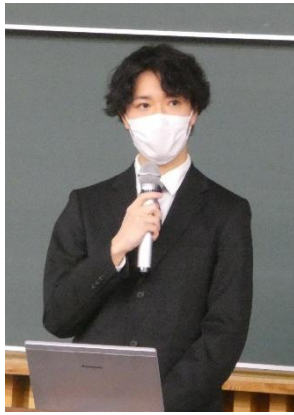
座長：日本医科大学 山口 博樹（研究配属実行委員会委員長）

東京理科大学 森 武俊（先進工学部 機能デザイン工学科）

- | | |
|-----------------|--------|
| 1. 山本誠教授研究室配属 | 沼尾 昇吾 |
| 2. 寒水孝司教授研究室配属 | 篠崎 朱里 |
| 3. 小柳潤教授研究室配属 | 北内 万琴 |
| 4. 森武俊教授研究室配属 | 久連 石晃子 |
| 5. 森武俊教授研究室配属 | 市場 貴大 |
| 6. 梅澤雅和准教授研究室配属 | 新谷 健太 |
| 7. 西山千春教授研究室配属 | 山崎 海 |
| 8. 安藤格士准教授研究室配属 | 小貫 太暉 |

- | | | |
|-----|-------------|-------------|
| 9. | 相川直幸教授研究室配属 | 榮 兼祐 |
| 10. | 荒木修教授研究室配属 | 孫 康浩 |
| 11. | 竹村裕教授研究室配属 | 渡邊 晋ノ介 |
| 12. | 寺島千晶教授研究室配属 | 新井 博士 |
| 13. | 上林敦准教授研究室配属 | 林 浩太 |
| 14. | 早田匡芳教授研究室配属 | 太田 一隆 |
| 15. | 宮崎智教授研究室配属 | 玉川 愛実 |
| 16. | 西川元也教授研究室配属 | 藤澤 侑世 |
| 17. | 青木伸教授研究室配属 | 清水 楽詩、三須 裕子 |





左から東京理科大学 石川正俊 学長、優秀研究賞を受賞した山崎海さん、本学 弦間昭彦 学長