

第29回
磁気研究助成



第4回
渡邊利三国際奨学金

合同助成金授与式 開催レポート

2023年7月9日、京王プラザホテル（東京）において、
第29回磁気研究助成/第4回渡邊利三国際奨学金 各助成事業の
「合同助成金授与式」が開催されました。

磁気研究助成採択者、奨学金採択者の方々を中心に、
当財団の役員・賛助会員の皆様を含め
昨年度以上により多くの方々が一共に会場へお集まりになりました。
格式高い式典とともに豪華且つ親睦を深める懇親会の場を通じ、
盛大な賑わいを醸し出しました。



※このたびは総勢 141 名の方々が一共に集われました。

■第一部：磁気研究分野 講演会

新潟医療福祉大学 リハビリテーション学部 鍼灸健康学科
学科長・教授 粕谷大智（かすやだいち）先生

ご講演テーマ：磁気刺激や電気刺激による鎮痛、 脳機能に及ぼす効果について

[講演内容要旨]

磁気刺激や電気刺激の人体へ作用としては、
血液中のイオンの変化（電解質解離）により、
自律神経の働きが変化し、血液の循環が良くなり、
老廃物を流し、肩こりや腰痛等の緩和が期待できる。
その反応は脳機能の変化ももたらし、
刺激部位は東洋医学的なツボを利用することで、
より鎮痛作用や血流改善が期待できる。



公益財団法人
渡邊財団
THE WATANABE FOUNDATION
SINCE 1994

特別講演会

第29回 磁気研究助成 / 第4回 渡邊利三国際奨学金

合同助成金授与式

■第二部：国際奨学金分野 講演会

東京大学大学院 工学研究科 精密工学専攻 博士課程卒
渡邊利三国際奨学金 第一回奨学生
森谷文香（もりふみか）さま

ご講演テーマ：海外留学のすすめ

[講演内容要旨]

研究において留学する意義は何だろうか。
私は、世界 19 カ国 25 名の若手研究者の交流プログラムに日本代表として参加した。
他国代表者から多大な刺激を受けた他、ノーベル賞関連イベントでは
受賞者と直接お話し、科学を牽引する研究者の姿勢を学んだ。
また、米国ペンシルベニア大学に 10 ヶ月間研究留学した際は、新しい視点と学びを得た。
日本から一旦離れ世界に身を置いたからこそ、
自身のものの考え方や研究への姿勢は大きく変わった。
講演では、私の考える留学の意義をお伝えしたい。



— 特別講演会 の場 景 —



粕谷 大智 先生



森谷 文香 さま



— 合同助成金授与式 の場 景 —



第29回
磁気研究助成
第4回
渡邊利三国際奨学金



合同助成金授与式

助成金/奨学金
総額：2,350万円

- ◆「第29回 磁気研究助成」に対し計7名が選考されました。(計700万円)
- ◆「第4回 岡井治特別研究助成」に対し計1名が選考されました。(計100万円)
採択者合計：8名 助成金合計：800万円

- ◆「第4回 渡邊利三国際奨学金」に対し計11名が選考されました。(計1,550万円)
採択者合計：11名 奨学金合計：1,550万円



WATANABE FOUNDATION



(公財) 渡邊財団
多氣 昌生 選考委員長
選考結果発表



(公財) 渡邊財団
小谷 誠 理事長
ご挨拶



(株)NIKKEN代表取締役
竹内 陽二 社長
ご挨拶



(公財) 渡邊財団
相澤 好治 副理事長
ご挨拶

助成対象者

●磁気研究助成 採択者 ※敬称略

第4回 岡井治特別研究助成対象者（総額：100万円）

種別	ご氏名	ご所属
指定テーマ	芝田 純也	新潟医療福祉大学 リハビリテーション学部

第29回 磁気健康科学研究助成対象者（総額：700万円）

種別	ご氏名	ご所属
基礎	森田 康之	熊本大学大学院 先端科学研究部
応用	野田 賀大	慶應義塾大学医学部 精神・神経科学教室
応用	伊藤 雄介	慶應義塾大学医学部 先端医科学研究所 がん免疫研究部門
応用	紙本 貴之	慶應義塾大学医学部 リハビリテーション医学教室
応用	権田 将一	名古屋市立大学大学院 腎・泌尿器 科学分野
指定テーマ	加藤 辰弥	ソニーコンピュータサイエンス研究所
指定テーマ	金田 恵理	大阪大学大学院 医学系研究科 心臓血管外科

●海外留学助成 採択者 ※敬称略

第4回 渡邊利三国際奨学金 対象者（総額：1,550万円）

ご氏名	ご所属	国名	ご留学先
藤田 あさひ	東京大学大学院 医学系研究科	アメリカ	ハーバード大学 医学大学院
矢野 誠一	九州大学大学院 医学研究院 病態制御内科	アメリカ	カリフォルニア大学 サンディエゴ校
赤埴 未宝	国家公務員共済組合 虎の門病院	アメリカ	スタンフォード大学 医学部腹部移植外科
平尾 まりな	マックスプランク 石炭研究所	ドイツ	マックスプランク 石炭研究所
高山 善成	京都大学大学院 情報学研究科 システム科学専攻 人間機械共生系講座	フランス	パリ・サクレ大学
本田 水月	京都府立医科大学付属 北部医療センター	スペイン	ナバラ大学病院
吉田 絵里菜	東京工業大学大学院 物質理工学院 材料系材料コース	アメリカ	コーネル大学
小笠原 浩樹	トヨタ自動車株式会社 主任	アメリカ	マサチューセッツ 工科大学
清水 隆	大阪大学 微生物病研究所 分子免疫制御分野	ドイツ	フライブルグ大学
大宅 一郎	京都大学大学院 工学研究科 分子工学専攻	アメリカ	ハーバード大学
大道 浩志	慶應義塾大学大学院 理工学研究科 開放環境科学専攻	アメリカ	カリフォルニア大学 ロサンゼルス校

— 懇親会 の場 景 —



賛助会員の皆さま方

