

第29回
磁気研究助成

公益財団法人

渡邊財団
SINCE 1994

第4回
渡邊利三国際奨学金

合同助成金授与式

開催日: 2023年7月9日(日) 15:00~19:30

会場: 京王プラザホテル新宿

所在地: 東京都新宿区西新宿 2-2-1

TEL 03-3344-0111(代表)

特別講演会:

[第一部] 粕谷 大智 先生

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



【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

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。

[第二部] 森谷 文香 様

東京大学大学院工学研究科

精密工学専攻博士課程 2023年3月卒

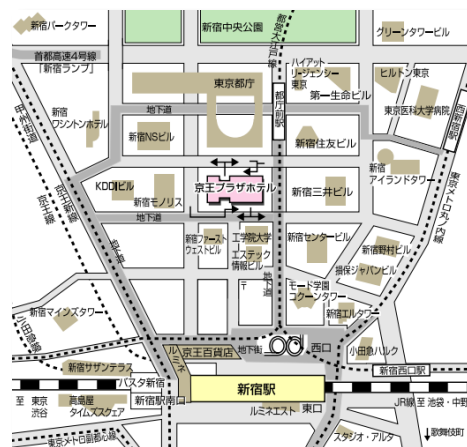
渡邊利三国際奨学金 第一回奨学生



【テーマ】

海外留学のすすめ

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。



＜ACCESS＞

新宿駅西口(JR・私鉄・地下鉄)より
新宿駅西口より都庁方面への連絡地下道を直進。
地下道を出てすぐ左側にホテルがございます。

都庁前駅(都営大江戸線)より
改札を出て JR 新宿駅方面に進み、B1 出口階段を上がってすぐ右側にホテルがございます。

合同助成金授与式 ～ 懇親会

[写真左より] 磁気研究助成金授与式/渡邊利三国際奨学金授与式/合同懇親会

