

受賞・成果

門脇万里子さん(修了生)が「ロレアル-ユネスコ女性科学者日本奨励賞」を受賞しました

MDプログラム3期生で2021年3月に工学研究科 知能デバイス材料学専攻 博士課程後期を修了した門脇万里子さんが、在学中の研究成果を評価されて、2021年度「ロレアル-ユネスコ女性科学者日本奨励賞」(物質科学分野)を受賞しました。

「ロレアル-ユネスコ女性科学者日本奨励賞」は、日本の若手女性科学者が研究活動を継続できるように奨励することを目的とし、日本ロレアルが日本ユネスコ国内委員会との協力のもと2005年に創設したものです。授賞式は11月4日に駐日フランス大使公邸にて行われました。

受賞内容

- ・ 研究分野：材料工学、腐食防食学
- ・ 研究内容：炭素鋼のマイクロ電気化学特性の解析と新規高耐食鋼の創製
- ・ 社会的意義：炭素鋼の金属組織と耐食性との関係性を解明し、高耐食化に貢献

関連リンク

- ・ [ロレアル-ユネスコ女性科学者 日本奨励賞](#)