

2019年度 天田財団「一般研究開発助成」目録が機械工学科の齋藤繁教授に贈呈されました

2020年1月8日

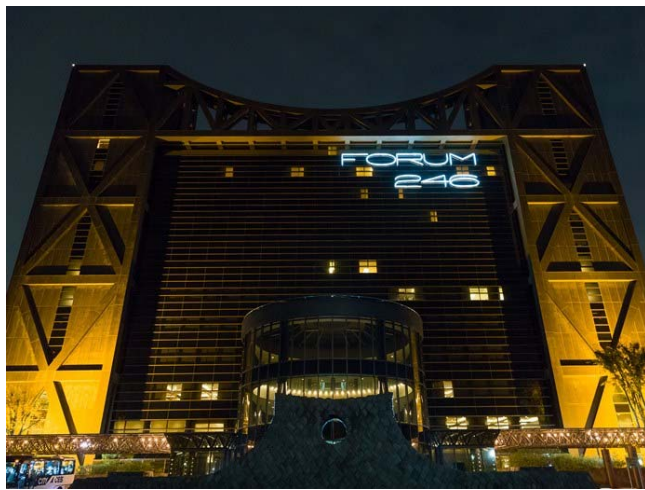
2019年11月30日(土)に、FORUM246(神奈川県伊勢原市)で開催された、公益財団法人天田財団2019年度助成式典に機械工学科の齋藤繁教授が出席しました。



2019年度前期の助成総数は95件で、齋藤教授の研究テーマ「ファイバーレーザ溶接を用いた二相ステンレス鋼溶接継手の機械的特性と耐食性を考慮した溶接継手部の健全性評価に関する研究」が、「一般研究開発助成」のレーザプロセッシング分野で採択されました。助成金目録贈呈式では、岡本満夫理事長から助成金目録が贈呈されました。



式典の後はアマダ・ソリューションセンターの実証加工プラザやアマダ・マシンツールプラザを観察し、最先端のレーザー加工機やプレス機などを見学しました。その後は開場を移して懇親会が行われ、多くの出席者と交流を深めました。



今後も齋藤教授の研究にぜひご期待ください。

興味を持ったら…

CHECK!



齋藤繁先生 機械工学科 寒地先端材料研究所(LAM)

齋藤繁教授の研究が2019年度天田財団研究開発助成に採択されました