



只野 裕一 教授が日本機械学会より計算力学部門業績賞を受賞

【概要】

機械工学部門の只野 裕一 教授が、日本機械学会より計算力学部門業績賞を受賞しました。本受賞は、同教授の計算力学分野における独創的かつ有用な研究実績が評価されたものです。

【本文】

機械工学部門の只野 裕一 教授が、日本機械学会より計算力学部門業績賞を受賞しました。この賞は、計算力学の分野で顕著な研究または技術開発の業績を挙げた個人に対して贈呈されるものです。

只野教授は、これまでに取り組んできた、金属材料のメゾスケール材料モデリングに関する研究、均質化理論に基づく多結晶塑性解析に関する研究、メッシュフリー法による高次勾配結晶塑性解析の高精度化とキंक強化解析への適用において、独創的かつ有用な研究実績を挙げており、これが評価され受賞に至ったものです。

2022年11月16日～18日にオンラインで開催された日本機械学会第35回計算力学講演会の会期中に、授賞式が執り行われました。

日本機械学会 計算力学部門 部門賞受賞者一覧：

<https://www.jsme.or.jp/cmd/japanese/award/index.html> (近日掲載予定)



授与された記念盾