

日本シミュレーション学会
核融合深層学習研究委員会主催

～ 2025 年度 機械学習講習会 ～

日時：2026 年 3 月 24 日(火) 10:30～16:15

場所：Zoom での遠隔形式

参加費：無料

2025 年度自然科学研究機構「ネットワーク型研究加速事業」"多階層現象の複合大域シミュレーション研究拠点の構築"のサポートを受けて実施されます。

- プログラム -

10:30-12:00 機械学習の基礎

講師：中京大学 董然

12:00-13:00 休憩

13:00-13:45 生成 AI の活用事例と知っておきたい留意点 (2026 年版)

講師：札幌市立大学 高橋茶子

13:45-14:30 機械学習を用いた数値微分・数値積分

日本大学 藤田宜久

14:30-14:45 休憩

14:45-16:15 PINNs を用いた数値シミュレーションと逆問題解析

講師：室蘭工業大学 川口悟

お問合せ・お申し込み

ご芳名、ご所属、ご職位（学生の方は「学生」と記載）、メールアドレスをご記入の上
以下のアドレス宛にご送付ください。

申込締切：2026 年 3 月 17 日（火）

日本シミュレーション学会 核融合深層学習研究委員会

機械学習講習会事務局

jsst-ml-workshop@googlegroups.com