

神戸シミュレーション ステップアップセミナー

参加費
無料

～Python機械学習ライブラリ『scikit-learn』体験～

前半（座学）は「機械学習とニューラルネットワーク」の基礎を、歴史を含めて解説します。後半（実習）はPythonの代表的な機械学習ライブラリであるscikit-learn付属のデータセットを用いて、ランダムフォレストによる分類などの実習を行います。実行環境はJupyter Labを使用します。座学は来場とオンライン、実習は来場のみとなります。

日時 2025年 2月 21日(金)
13:30 – 17:00
(受付 13:15～)

定員 来場 先着10名
(事前予約制/1社2名様まで)
オンライン 100名
※お申込締切日 2/19(水)

会場 計算科学センタービル2F
兵庫県神戸市中央区港島南町 7丁目1番28
「計算科学センター」駅 徒歩3分



アジェンダ

13:30～	ご挨拶/実施企業紹介
13:45～	【座学】 機械学習とニューラルネットワーク
14:30～	公益財団法人計算科学振興財団 FOCUSスパコンのご紹介
14:45～	ティーブレイク
15:15～	【実習】 Python scikit-learn
16:30～	質疑応答及びアンケート

お申込み先

右記二次元コードまたは
当社HPよりお申込みください



CAESC

検索

お問合せ先 focus@cae-sc.com

主催：公益財団法人計算科学振興財団
実施事業者：株式会社CAEソリューションズ