

画像 AI 分析のための

GPGPU を使う計算環境の構築と 効率的なモデル作成の演習公開講座

画像認識モデルを題材として、環境構築、学習データの作成、実際の学習、推定までの一貫的なフローを体験することによって、GPGPU 環境に対する敷居を下げつつ、GPGPU を使った機械学習に対する勘所を得てもらうことを目指します。

講義内容

- ・ 機械学習環境のセットアップ
- ・ 認識モデルのセットアップ
- ・ 学習データの作成
- ・ モデルのトレーニング
- ・ テストデータを使った評価

募集期間：10/11～10/31

日 程：11/25

9:00 - 17:00

会場

岡山大学工学部 5 号館第 1 5 講義室 /
またはオンライン（オンサイトとオンライン
とのハイブリッド方式で開催）

お問い合わせ

TEL：086-251-8005

mai：kikaku@adm.okayama-u.ac.jp

詳細

募集定員：50名

受講対象：学生（高校生・大学生）及び一般の方
※受講には、インターネット接続可能な PC
が必要です

受講料：学生：無料

一般の方（学生以外）：5 千円（税込）

※2023 年度おかやま IoT・AI・セキュリティ
講座の受講生は無料

申し込み方法

お申し込みはこちら

（WEB 申込※先着順です）

<https://isec.ec.okayama-u.ac.jp/oias/>

