

海洋AI・データサイエンス学位プログラム（海洋産業AI プロフェッショナル育成卓越大学院プログラム）
サマーリサーチプログラム 2024 Summer research program in 2024

物体検出による魚の検出に挑戦

Challenging to detect fish by object detection

開催日程

8月9日（金）10時20分～16時45分

- 10時20分～10時30分 開会挨拶（竹縄プログラム責任者）
10時30分～12時00分 【講義1】ディープラーニング入門
13時00分～14時30分 【講義2】PyTorch入門
14時40分～16時10分 【講義3】物体検出によるマグロの検出
16時10分～16時40分 プログラム参加研究室紹介
（ハンドブック配布）
プログラム学生との交流
16時40分～16時45分 閉会挨拶（竹縄プログラム責任者）

開催場所

越中島キャンパス 2号館2203教室（旧計算機室）

募集人数 30名

学部2年次以上の学生（他大学・大学院生可）、一般参加者

- ※Pythonで条件分岐・繰り返し処理・関数を使用したプログラミングができること（本学データサイエンス入門B相当）
- ※全講義修了者には修了証を交付します。
- ※受講決定等の連絡の際に、事前学習内容についてお知らせします。

募集期間 2024年7月22日（月）～8月2日（金）

申込方法 申込Formからご登録ください

<https://forms.office.com/r/6Hnhn9PNu5>



受講料金 6,200円 ※学生は無料

※受講決定等の連絡の際に、受講料金の振込方法をお知らせします。

問合先：教務課卓越大学院プログラム推進事務室
marine-ai_office@o.kaiyodai.ac.jp