

物体検出による魚の検出に挑戦 Challenging to detect fish by object detection

スケジュール

8月18日（金） 9時00分～15時15分

9時00分～ 9時10分 開会挨拶（竹縄プログラム責任者）

9時10分～10時30分【講義 1】ディープラーニング入門

10時40分～12時00分【講義 2】PyTorch入門

13時00分～14時30分【講義 3】物体検出によるマグロの検出

14時40分～15時10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

15時10分～15時15分 閉会挨拶（舞田理事・プログラムコーディネーター）

場所 越中島キャンパス 海洋AI開発評価センター

参加方法 申込Formからご登録ください

<https://forms.office.com/r/b9ceSDDde1>

参加費用 無料



対象 学部2年次以上の学生（他大学・大学院生可）

※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方
（本学データサイエンス入門B相当）

詳しくはウェブサイトをご覧ください <https://www.g2.kaiyodai.ac.jp/marine-ai/>

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

