

第20回目 IoT-OP オープンキャンパス WEB 勉強会

# 船舶データとAIが切り拓く 新しい運航スタイルの未来

～最適船速制御による燃費・GHG削減と省力化の実現～



参加無料  
定員500名

ナブテスコでは、船舶データとAIを活用し、船に携わるすべての人々の負担を軽減すること、また、平和で美しい地球環境を守るため、温室効果ガス (GHG) の削減を通じて、より快適なライフスタイルを実現することを目指し、新しい製品開発に取り組んでいます。

私たちの取り組みの一環として、気象や海象を考慮して運航速度とルートを開案する「Pythia (ピシア)」、船速・主機負荷・燃料消費量を一定に保ちながら運航する「Telegraph Agent™」、これらの技術を組み合わせて運航計画に沿って自動的に船速を調整する「HyperPilot」など、新しい運航スタイルによる革新的なソリューションをご紹介します。

ナブテスコ株式会社 船用カンパニー 設計部  
ビジネスソリューショングループリーダー

前田 淳彦 氏

日程

2/6 木 13:00-13:40  
講師とのQ&Aあり

対象

どなたでも参加可能です

開催方法

オンライン (ZOOMウェビナー)

申込方法

<https://e-ve.event-form.jp/event/94024/opencampus20252>

視聴者募集中



主催：IoT-OP コンソーシアム (運営：シップデータセンター)

詳しい情報は、シップデータセンターのホームページをご覧ください。▶▶▶ <https://www.shipdatacenter.com/>