

2024 11/29 FRI

情報機器人材育成講演会

Development of Digital Human Resources Lecture Meeting

— 演題 —

極限環境探索のための 海洋ロボットの深みにはまろう

～システムデザインで極限環境技術を愛媛の社会課題解決に適用してみよう!～

オンライン同時配信

16:00～16:20 開場
16:20～16:25 開会・機構長挨拶
16:25～17:55 講演

国立研究開発法人 海洋研究開発機構
地球環境部門 北極環境変動総合研究センター
北極観測技術開発グループリーダー
吉田 弘 氏

17:55～18:15 質疑応答

共 催：愛媛大学理学部・工学部・大学院理工学研究科
会 場：愛媛大学総合情報メディアセンター メディアホール
参加者：学内の教職員・学生、県内企業・団体



Hiroshi Yoshida

お問い合わせ
お申し込み

愛媛大学 情報推進課

TEL：089-927-8950 住所：790-8577 愛媛県松山市文京町 3
参加登録 URL <https://forms.office.com/r/FAKb4DFuYQ>

参加登録二次元コード



参加費無料

愛媛大学デジタル情報人材育成機構
Institute for Development of Digital Human Resources