

オンライン
無料

【開催方法：オンライン】

3月27日(金) 15:30～



愛媛大学仕繰セミナー共同開催

① 造船・インフラの非破壊検査 ～現状と取組みについて～

造船・インフラ分野における一般非破壊検査の現状と、住重アテックスが取り組む特殊検査技術の事例（フェーズドアレイUT、ドローン、3Dレーザー）について紹介し、今後の開発課題（検査評価のDX化、壁面走行ロボット）について共有します。

講師：矢野 智之氏（住重アテックス）

② 造船業の品質確保に向けた 規則制定・改廃とNDTの現状・課題

弊会（ClassNK）の各種規則・ガイドラインの策定・改廃手順を説明するとともに、弊会が発行しているPAUTガイドラインの概要と、造船所におけるNDTの現状や課題について説明します。さらに、今治地区大型プロジェクトとJSNDI四国支部との連携に対する期待を述べます。

中山 伸氏・島居 邦雄氏（日本海事協会）

お申込み方法

下記申込みフォームまたは右のQRコードからお申し込みください。
<https://ws.formzu.net/dist/S47499283/>

※自動返信にて参加URLをお送りします。

当日はそちらのURLよりご参加ください



主催: 愛媛大学工学部

附属社会基盤・センシングセンター／環境・エネルギー工学センター

第61回仕繰セミナーのお知らせ

日本非破壊検査協会四国支部(第8回イブニングサロン)との共催

日時: 2026年3月27日(金) 15:30スタート (15:15から入室可能です)

講演

15:30 ~ 16:00 「造船・インフラの非破壊検査 ~現状と取組みについて~」

講演者: 住重アテックス株式会社 矢野智之 様

16:00 ~ 17:00 「造船業の品質確保に向けた規則制定・改廃とNDTの現状・課題」

講演者: 日本海事協会 中山 伸様, 島居 邦雄様

【オンライン】 Microsoft Teamsによるハイブリッド開催です(登録後にアドレスが届きます)。

お問い合わせ: 社会基盤・センシングセンター・環境エネルギー工学センター事務局

〒790-8577 愛媛県松山市文京町3 (089) 927 9676, i_sain@stu.ehime-u.ac.jp