

非破壊検査技術者のための

各種アーク溶接法と 周辺技術の基礎

オンライン

日時（予定）：第3回 6月14日（水）

第4回 6月22日（木）

2週連続開催

17：30～18：10



【第3回】

- ・アーク溶接とは
- ・MAG溶接/MIG溶接の原理と特徴

【第4回】

- ・TIG溶接の原理と特徴
- ・溶接補修のためのガウジング加工

講師：野原英孝氏

徳島職業能力開発促進センター主幹、統括職業訓練指導員

元 株式会社ダイヘン 溶接機事業部 研究員 講師

元 職業能力開発総合大学校

機械制御システム工学科/機械システム工学科 講師

《野原先生著書紹介》

- ・マンガでわかる溶接作業（オーム社）
- ・現場で役立つ溶接の知識と技術（秀和システム）

