

令和4年度溶接学会秋季全国大会 ワークショップ

目的：製造現場で必要となるレーザー加工，アーク溶接，鉄骨溶接，非破壊検査など溶接技術に関する最新動向について講演（紹介）を行う。

日時：2022年9月9日（金）12：30～16：00（予定）

会場：多目的ホール（オンライン配信とのハイブリッド，予定）

参加費：2,000円（テキスト代含む）

共催：（一社）日本溶接協会

後援：（一社）日本溶接協会中国地区溶接技術検定委員会，鳥取県溶接協会，島根県溶接協会，（一社）岡山県溶接協会，（一社）広島県溶接協会，（一社）山口県溶接協会

テーマ：現場で使える溶接技術の基礎と最新動向

対象者：地域の溶接技術者・技能者を主対象に（ただし限定はしない）

12：30～12：35 開会あいさつ 溶接学会中国支部

■基調講演

12：35～13：45 レーザ溶接技術の基礎と最新動向

講師名 ㈱ナ・デックス レーザR&Dセンター長

大阪大学名誉教授 片山 聖二 氏

（講演：60分 質疑：10分）

■一般講演

13：45～14：20 建築鉄骨・橋梁分野向け溶接ロボットシステムの技術動向

講師名 ㈱神戸製鋼所 溶接事業部門 技術センター 溶接システム部

課長 戸川 貴雄 氏

14：20～14：35 休憩

14：35～15：10 非破壊試験技術の基礎と最近の技術動向

講師名 ㈱ウィズソル 安全・品質統括部

兼 技術・品質管理部

統括チーフマネージャー 大橋 毅 氏

15：10～15：45 日本溶接協会の取り組みの最新動向（仮題）

講師名 日本溶接協会

15：45～15：55 総合質疑応答

15：55～16：00 閉会あいさつ 溶接学会中国支部

（講演：30分 質疑：5分）