

令和4年11月吉日
溶接学会 東海支部
支部長 植松 美彦

第102回溶接研究会開催案内

前略 日頃より当研究会に対しまして格別の御理解、御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、第102回溶接研究会を下記の通りに開催致しますので、ここに御案内申し上げます。御多忙とは存じますが、貴重な勉強の機会ともなりますので、何卒ご出席を賜りますようお願い申し上げます。

草々

研究会テーマ 「ものづくり DX の最新動向」

- 日時：令和4年12月15日（木）13：00～17：00
- 開催形式：ハイブリッド形式（現地参加，オンライン参加の選択が可能）
現地開催場所：名古屋市工業研究所 電子技術総合センター 視聴覚室（参加費無料）
添付地図を参照し来場ください。 研究所受付にて問い合わせなさらぬようお願いいたします。
オンライン開催システム：Microsoft Teams（参加費無料）
※いずれの参加形式においても，4および5に記載する特記事項があります。
参加申し込み時点で各特記事項について誓約されたものとします。
※お申し込み頂いたアドレスに招待メールを送信します。 三重大学アカウントを使用します。
※デジタル資料の配付がある場合は Google ドライブを利用します。個別対応はいたしません。
あらかじめご了承下さい。
- 研究会プログラム
13：00 開会の挨拶
13：05～13：55 「グーグルクラウドの AI ソリューションと顧客事例」
グーグル・クラウド・ジャパン合同会社 カスタマーエンジニアリング部
AI/ML スペシャリスト 児玉 敏男氏
13：55～14：45
「製造業における AI,IoT 活用のススメ：安価に始める振動・環境モニタリングと異常検知」
名古屋工業大学 共創 IoT 基盤システム研究所
所長 大塚 孝信氏
14：45～14：55 休憩
14：55～15：20 「橋梁の付属物取付確認におけるデジタル重畳の活用」
日本ファブテック株式会社 橋梁事業本部 宍戸 敏 氏
15：20～16：10 「鉄骨工事現場溶接へのロボット導入に向けた課題」
大成建設株式会社 建築本部 梅津 匡一氏
16：10～17：00 「JMU 造船現場におけるデジタル化の取り組み」
ジャパンマリンユナイテッド株式会社 造船部 草場 卓哉氏
17：00 閉会の挨拶
- 現地参加に関する特記事項 ①参加人数に関する制限があります。②マスクの着用をお願いします。③近い距離での会話や、大きな声を出すことはお止めください。④来所前に検温し、発熱がある場合や、息苦しさや強いだるさ、風邪のような症状がある場合は、来所しないでください。⑤新型コロナウイルス接触確認アプリ（COCOA（ココア））をご活用ください。⑥工業研究所が取り組む感染症対策（換気や、施設使用後の消毒など）にご協力ください。
- オンライン参加における特記事項 受講者は、① 当方から送付する受講案内（招待メール）に記載された URL 等の受講者限定情報を第三者に伝えないこと、② 講演画面、質疑応答等を録画・録音・撮影（画面キャプチャーを含む）・保存・再配布しないこと、③ 受講者以外に講演を視聴させることや受講者以外が講演を視聴可能な状態にしないこと。

6. 申込み先 下記各様式を用い溶接学会東海支部事務局宛てに12月8日厳守にて電子メールにて
お申し込み下さい。 E-mail : jws@met.mach.mie-u.ac.jp

以上

現地参加申込の場合

メール文面に貼り付けて回答してください。

電話番号は参加者本人に直接連絡が可能な番号をご記入ください

***** 出欠回答書（回答期限12月8日）*****
溶接学会東海支部事務局 御中

所 属 :

氏 名 :

連絡先: TEL

FAX

e-mail @

研究会の現地参加を希望します

オンライン参加申込の場合

メール文面に貼り付けて回答してください。

メールアドレスはお間違えのないようお願いいたします。

***** 出欠回答書（回答期限12月8日）*****
溶接学会東海支部事務局 御中

所 属 :

氏 名 :

連絡先: TEL

FAX

e-mail @

研究会のオンライン参加を希望します

会場案内

地下鉄：名港線（金山から名古屋港行）「六番町」下車（3番出口）すぐ

市バス：栄22系統（栄ー港区役所）、幹神宮2系統（神宮東門ー権野）等「六番町」下車すぐ

