

マシンインテリジェンス研究会

第 8 回相互勉強会 開催のご案内

令和 5 年 1 0 月 2 4 日

「一般社団法人マシンインテリジェンス研究会」会長
東北大学大学院 情報科学研究科 教授 青木孝文

拝啓 時下ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

このたび、マシンインテリジェンス研究会（MITOOS）と杜の都ものづくり大学 主催で、セミナー形式の相互勉強会を下記の通り開催致します。ご多忙のところ恐縮ではございますが、若手～中堅のレベル向上として、ご検討くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

主催：マシンインテリジェンス研究会、杜の都ものづくり大学
後援：宮城県(予定)、仙台市(予定)

失敗から学ぶDXを用いた鑄造講座

～温度を見える化して楽しく学ぶ、ものづくり教室～

- 講座内容 錫鑄造を基に IoT で計測しながら鑄造の基礎を学ぶ
- 日 時 2023 年 11 月 29 日(水) 13 : 00～18:00
- 申込期日 2023 年 11 月 22 日(水) まで
- 会場(定員) 杜の都ものづくり大学(定員 8 名)
- 講 師 日立 Astemo 株式会社 上原 徹也 様
- 費 用 MITOOS 会員 : ¥9,900(税込)/1 名 一般 : ¥13,200(税込)/1 名
- 特 典 製作して頂いた錫のお猪口は、お持ち帰りいただけます。
日本酒の試飲会で、錫製とガラス製のお猪口の違いをお楽しみいただけます。
- 対 象 IoT/DX システムエンジニア、製造加工/鑄造のエンジニア、
温度管理が必要な業種のエンジニア、錫食器に興味がある方、日本酒好きな方
- お申込み方法 <https://forms.gle/JNPPYN3a7JStHaoR8>
お申込み完了時に配信されるメール内に、カード決済の URL を記載しております。
そちらから、事前のお支払いにご協力をお願いいたします。
なお、現金のお支払いをご希望の方は、別途ご相談ください。
領収書につきましては当日現地でお渡しいたします。

【 個人情報の取り扱いについて 】

セミナー参加申込の際にご記入いただいた個人情報は、マシンインテリジェンス研究会が情報交換会の運営を目的とし使用させていただきます。また、取得した個人情報をご本人の許可なく第三者に提供することはありません。

・マシンインテリジェンス研究会の個人情報の保護方針については、以下をご確認下さい。

<https://mitoos.jp/privacy-policy/>

【 お問い合わせ先 】

「一般社団法人マシンインテリジェンス研究会」情報交換会担当 菊地・牧野

E-mail : mitoos-event@mitoos.jp

以上
