

第558回埼玉県鑄物技術講演会の開催案内

- 1 日 時：平成30年7月12日(木) 18:30～20:30
- 2 講 師：長島鑄物株式会社 久喜事業所 所長 長島 俊輔 氏
- 3 講演題目：「IT/IoT技術を使った鑄造工場の現場改善事例」
- 4 講演概要：日本の鑄造工場は経験と勘で作業することが多いといわれており、弊社でも古くからのナラワシが多く、あまり効率的でない作業や無駄な作業が一部に残っていました。このような作業を様々な方法で改善していく中で、IT/IoT技術を利用することで改善ができた事が何点かあったのでその事例を紹介します。
- 5 会 場：川口鑄物工業協同組合 3階 会議室
埼玉県川口市元郷2丁目1番3号 TEL：048-224-6200
(アクセス：http://www.kawaguchi-imonon.jp/?page_id=29 参照)
最寄り駅と駅からの所要時間
JR京浜東北線・川口駅東口から 徒歩20分
埼玉高速鉄道・川口元郷駅から 徒歩5分
- 6 対象者：鑄物工場の従業員、経営者を対象とする内容です。どなたでも参加できます。
- 7 参加料：無料
- 8 受講者定員：60名
- 9 主 催：埼玉県・川口鑄物技術センター
- 10 申込先：別紙の参加申込書に必要事項(氏名、連絡先電話番号、会社名(個人の場合は不要))を記載したファクシミリ、または 必要事項を記載したE-mailによりお申し込みください。個人の方も申し込みができます。
【申込先】川口鑄物工業協同組合 総務課
FAX：048-224-1536 / TEL：048-224-6200
E-mail：kumiai@kawaguchi-imonon.jp
- 11 問い合わせ：埼玉県産業技術総合センター 材料技術担当 **TEL：048-265-1369**
川口鑄物工業協同組合 総務課 **TEL：048-224-6200**

参加申込書

第 558 回埼玉県鋳物技術講演会

「IT/IoT 技術を使った鋳造工場の現場改善事例」

川口鋳物工業協同組合 総務課 行

FAX : 048-224-1536

E-mail : kumiai@kawaguchi-imonon.jp

氏名 (ふりがな)	連絡先 電話番号・FAX・メールアドレス	会社名 (個人の場合不要)

最寄り駅から会場への案内図

