**第256回埼玉県鋳物技術講習会の開催案内**

１　日　　　時：令和５年1０月５日（木）　18:30～20:30

２　講　　　師：エルケムジャパン株式会社

　　　　　　　　　　シリコンプロダクツ　課長　　　小池真弘　氏

３　テ　ー　マ：**「**鋳鉄の溶湯処理と溶湯管理の最新技術**」**

４　概要：１． 接種剤・球状化剤の製造方法

　　　　　　　　２． カーボンニュートラルの取組

　　　　　　　　３． 熱分析と黒鉛化について

　　　　　　　　４． FCとFCDの鋳造における最適方法について

　　　　　　　　５． 接種剤　Ca―Ba　VS　Ca―Ce

　　　　　　　　６． SSFについて（JISG5502 : SSSGI）

＊接種剤、球状化剤は引け巣やチルの発生防止に有効であり、再認識と最新技術の理解に有効な講演ですので管理者から技術者まで奮ってご参加ください。

５　会　　　場：川口鋳物工業協同組合　３階　会議室

　　　　　　　　　　埼玉県川口市元郷２－１－３

　　　　　　　　案内図とアクセス方法は次のwebサイトからご確認ください。

　　https://www.kawaguchi-imono.jp/?page\_id=29

　　　　　　　　　※本講習会のオンライン配信はありません。

６　対　象　者：どなたでも参加できます。個人の方も申込みが可能です。

　　　　　　　　主に鋳物工場の従業員、技術者、経営者を対象とする内容です。

７　参　加　料：無料

８　受講者定員：６0名

９　主　　　催：埼玉県鋳物技術委員会

11　申込方法：【E-mailの方】氏名、連絡先、会社名（個人の方は不要です）を記載したメールを送信してください。

【FAXの方】　参加申込書（別紙）に必要事項を記載してFAXでお申し込みください。

　　　　　　　　　【申込先】川口鋳物工業協同組合　総務課

　　　　　　　　　　　　　　電話：048-224-6200　　FAX：048-224-1536

　　　　　　　　　　　　　　E-mail：s-kumiai@kawaguchi-imono.jp

12　申込期限：**令和５年９月２９日（金）**

13　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

　　　　　　　　 川口鋳物工業協同組合　　　 総務課　　TEL：048-224-6200