**第254回埼玉県鋳物技術講習会の開催のご案内**

鋳造品の超音波探傷試験について基礎的な理解を深めるために、操作方法の解説と実演、実用性について、下記のとおり連続２日間の講習会を開催します。奮ってご参加ください。

１．全体テーマ　「鋳造品の超音波試験の基礎講座」

２．日時と講師、講習題目：

　　　　日時：令和5年1月30日（月）　18:30～20:30

　　　　題目：「鋳造品の超音波試験の基礎講座－PartⅠ」

　　　　日時：令和5年1月31日（火）　18:30～20:30

　　　　題目：「鋳造品の超音波試験の基礎講座－PartⅡ」

　　　　講師：元埼玉県産業技術総合センター　　　 永井　寛　氏

　　　　概要：超音波探傷試験の原理や探傷器の基本的な操作方法について説明し、

　　　　　　　鋳造品における超音波探傷試験の実用性について解説します。

３．会　場：埼玉県産業技術総合センター　４階　4AB会議室

　　　　　　　　　埼玉県川口市上青木3-12-18（SKIPシティ内）

　　　　　　　SKIPシティ駐車場の利用が可能です。

　　　　　　　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.pref.saitama.lg.jp/saitec/centerannai/access/kawaguchi.html

４．対象者：主に鋳物工場の管理者、技術者、検査員の方々を対象としています。

　　　　　　（どなたでも参加できます。）

＊2日間連続して参加できる方を対象とします。

５．定　員：20名　（申し込み多数の場合は1名/社とする場合があります）

６．受講料：無料

７．主　催：埼玉県鋳物技術委員会

８．問い合わせ：川口鋳物工業協同組合　組合支援課　　　　　電話：048-224-6200

埼玉県産業技術総合センター　材料技術担当　電話：048-265-1369

９．申込み：氏名、連絡先、会社名（個人の方は不要です）を記載してE-mail又はFAXでお申し込みください。個人の方も申込みができます。

　　　　　　【申込先】川口鋳物工業協同組合　組合支援課

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

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