

平成 24 年 1 月 26 日

会員各位

第 20 回 鑄造技術研究会のご案内
(平成 23 年度第 5 回鑄造技術高度化研修会)

日本鑄造工学会北海道支部

鑄造技術研究会

主 査 戸 羽 篤 也

拝啓 寒さ厳しき折、皆様には益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。また、研究会ご参加の皆様には、当会の運営にご協力いただき誠にありがとうございます。

さて、先に実施しました第 19 回研究会の鑄造試験に引き続きまして下記のとおり研究会を開催することといたしましたのでご案内申し上げます。

今回は、主に前回の鑄造試験で製作した鑄ぐるみ試料の観察、組織および接合状態の検証などを進めてまいります。併せまして、苫小牧市テクノセンターで開発した非破壊検査システムの紹介もしていただくことになりました。

何かとお忙しい時節とは存じますが、ご都合お繰り合わせの上、ご参加いただきますようご案内申し上げます。

敬 具

記

第 20 回 鑄造技術研究会

日 時：平成 24 年 2 月 22 日（水）午後 1 時 30 分 ～

場 所：北海道総研工業試験場 研究棟 2 階 第一会議室

主な内容：1. 鑄ぐるみ試験結果の概要説明

2. 試料観察

3. 技術紹介

「X線透過法を用いた鑄物製品中の欠陥位置検出システムの構築」

講師：柴田義光氏（苫小牧市テクノセンター）

4. その他

下の申込票にご記入の上、FAXまたはE-mailにて事務局までお送り下さい。

札幌市西区発寒 13 条 12 丁目 3 (株)日詰工業 駒形まで (FAX : 011-661-1448)

※E-mail の場合は、主査あて (toba-atsuya@hro.or.jp) へご連絡ください。

第 20 回 鑄造技術研究会参加申し込み票（なるべくお早めにご連絡ください）

所属先 (企業名など)	
氏 名	