

平成 30 年 1 月 23 日

会 員 各 位

公益社団法人 日本鑄造工学会東北支部
鑄造技術部会部会長 安 齋 浩 一

(公社)日本鑄造工学会 東北支部 第 96 回鑄造技術部会のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
さて、第 96 回鑄造技術部会を下記の要領で開催することになりました。
ご多忙中とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご出席下さいますようお願い申し上げます。

敬具

記

日 時 平成 30 年 2 月 22 日(木) 13:50~16:50(総会、部会) (13:30 より受付)
17:00~19:00(懇親会)

部会会場 宮城県 東北大学工学部 総合研究棟(C10) 講義室 2(110 号室)

住所: 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-11 TEL: 022-795-7350

<http://www.eng.tohoku.ac.jp/map/?menu=campus&area=c&build=10>

懇親会会場 レストラン四季彩 (東北大学工学部内)

議 題

総 会 (13:50~14:00) (資料 No.96-1)

・前回議事録の承認

講 演 (発表 25 分、質疑応答 5 分)

(1) 14:00~14:30

「球状黒鉛鑄鉄の硬さに及ぼす基地組織中の炭素量の影響(仮)」(資料 No.96-2)

○松木俊朗 藤野知樹 村上周平 後藤仁 高橋俊祐(山形県工業技術センター)

(2) 14:30~15:00

「鑄肌を有する電気部品用 純銅鑄物の変形挙動」(資料 No.96-3)

○後藤育壮, 麻生節夫, 大口健一(秋田大(院)), 黒沢憲吾(秋田県産業技術センター)
鈴木寛之, 林博之, 塩野谷純一(三和テッキ(株))

休憩(15:00~15:15)

(3) 15:15~15:45

「非線形超音波フェーズドアレイ映像法を用いた閉じたき裂の非破壊評価」(資料 No.96-4)

○小原良和 (東北大学)

(4) 15:45~16:15

「アルミニウムドロスの現状と課題」(資料 No.96-5)

○平木岳人、長坂徹也 (東北大学)

(5) 16:15~16:45

「マセマティカル・モルフォロジによる材料組織評価手法の開発」(資料 No.96-6)

○平田直哉、徐岩、安齋浩一 (東北大学)

(6) 16:45~16:50

その他

1. 鑄造技術部会

日 時 平成 30 年 2 月 22 日(木)13:50~16:50
会 場 宮城県 東北大学工学部 総合研究棟(C10) 講義室 2(110 号室)
会 費 無料

2. 懇親会

日 時 平成 30 年 2 月 22 日(木)17:00~19:00
会 場 レストラン四季彩 (東北大学工学部内)
会 費 5,000 円(当日、会場受付でお支払い下さい)

3. 出席申込

平成 30 年 2 月 14 日(水)までに FAX か E-mail でお申し込み下さい。

- (1) 懇親会ご出席の方は、会費 5,000 円を当日受付でお支払い下さい。
- (2) ご講演の際にはプロジェクター(パソコンあり)が使用可能です。プロジェクターをお使いの場合は USB メモリーをご持参ください。 ※ご不明の点がありましたら、下記宛おたずね下さい
〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-11-1009
東北大学大学院工学研究科 金属フロンティア工学専攻 安齋研究室 平田直哉
TEL : 022-795-7350, FAX : 022-795-7348 E-mail : hirata@material.tohoku.ac.jp

5. 案内図

工学部へのアクセス:<http://www.eng.tohoku.ac.jp/map/access.html>



FAX : 022-795-7348 or hirata@material.tohoku.ac.jp

東北大学大学院工学研究科 金属フロンティア工学専攻 安齋研究室 平田直哉

日本鑄造工学会東北支部第 96 回鑄造技術部会申込書

部 会	出席 ・ 欠席 出席者氏名
懇 親 会	出席 ・ 欠席 出席者氏名
会社・所属名	
電話番号 ファックス E - m a i l	
連絡事項など	