

平成 30 年 4 月 25 日

委員各位

公益社団法人 日本材料学会
疲労部門委員会 委員長 小茂鳥 潤
関東支部 支部長 松村 隆

第 336 回疲労部門委員会・関東支部講演と見学の会 開催ご通知

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、標記部門委員会ならびに見学の会を下記の要領で開催致しますので、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。勝手ながら準備の都合上、平成 30 年 5 月 25 日(金)までに E-mail (アドレス: NAGASHIMA.Nobuo@nims.go.jp) あるいは回答用紙 ((a) FAX: 029-859-2588, (b) 郵送: 〒305-0047 茨城県つくば市千現 1-2-1 国立研究開発法人 物質・材料研究機構 構造材料研究拠点 環境疲労グループ 長島伸夫 宛) にて、出欠のご回示をお願い致します。

敬具

記

日 時 平成 30 年 6 月 7 日(木) 13:30~17:20

場 所 竹中工務店 竹中技術研究所

〒270-1395 千葉県印西市大塚 1 丁目 5-1

<http://www.takenaka.co.jp/rd/about/access.html>

アクセス 北総鉄道 千葉ニュータウン中央駅より徒歩 10 分

(詳細は 2 頁<アクセス>をご参照ください)

ビジネスミーティング (13:30~14:00)

1. 前回議事録承認の件
2. 委員・幹事等について
3. 出版事業について
4. 国際会議誘致について (VHCF8 & FATIGUE2022)
5. 第 34 回疲労シンポジウムについて
6. 金属材料疲労信頼性データ集積評価委員会について
7. 疲労設計講習会企画小委員会について
8. 分科会活動について
9. その他

見学会 (14:00-16:00)

- 定員 30 名. 申込先着順とします.
- 後日、参加される方のみ改めてご連絡を差し上げます (6 月 4 日(月) 予定)。その際、「氏名, 年齢, 性別, 所属機関・部署」に関する情報の提出をお願い致しますので、ご協力のほどお願い申し上げます。提出が無い場合は参加することができません。
- 同業他社の方は見学をお断りいたします.

研究討論会 (16:00-17:20)

テーマ:「低サイクル疲労寿命に優れる鉄系新合金と制振ダンパーの開発」

(16:00～16:40) 相転移を活用した鉄系合金のひずみ制御下低サイクル疲労寿命の改善

国立研究開発法人 物質・材料研究機構 振動制御材料グループリーダー

澤口 孝宏 氏

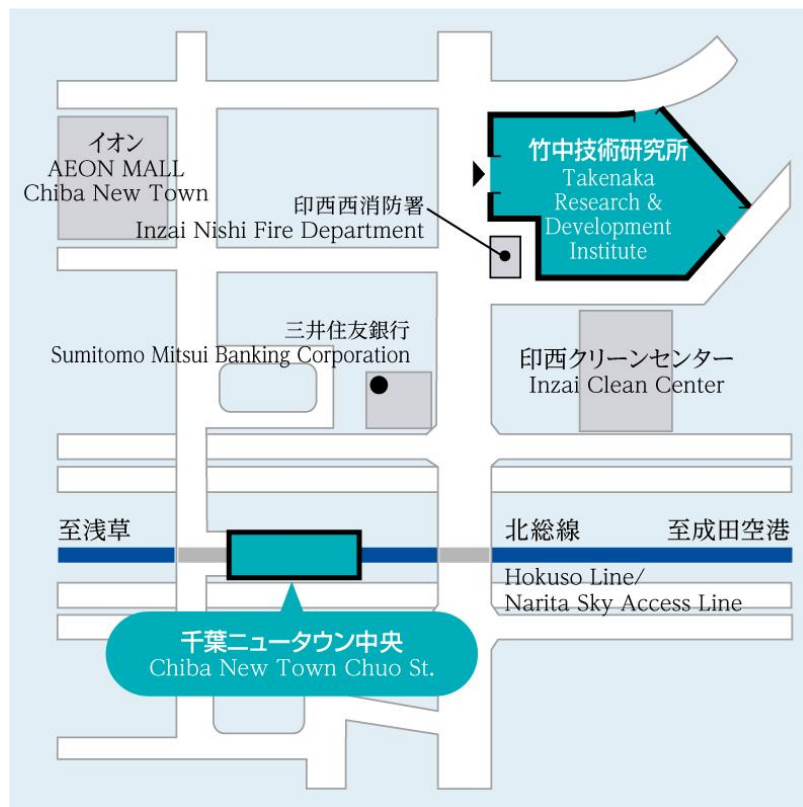
(16:40～17:20) 長周期・長時間地震動にも対応できる鉄系新合金制振ダンパーへの展開

(株)竹中工務店技術研究所 建築材料部 先端材料グループ長

櫛部 淳道 氏

<アクセス>

北総鉄道 千葉ニュータウン中央駅より徒歩 10 分



回答用紙

回答方法

(a) FAX: 029-859-2588

(b) 郵送: 〒305-0047 茨城県つくば市千現 1-2-1
国立研究開発法人 物質・材料研究機構
構造材料研究拠点 環境疲労グループ
長島伸夫 宛

第 336 回疲労部門委員会・関東支部講演と見学の会
(6月7日(木)開催)

[出席 欠席]

ご氏名 _____

ご所属 _____

出欠を 5月25日(金)までにご回答下さい。

以 上

通信事項: