

講演と見学の会

「竹中工務店 竹中技術研究所」

開催日 平成30年6月7日(木)

主催 日本材料学会疲労部門委員会

共催 日本材料学会関東支部

開催日時 平成30年6月7日(木) 14:00～17:20

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

交通アクセス：<http://www.takenaka.co.jp/rd/about/access.html>

北総鉄道 千葉ニュータウン中央駅より徒歩10分

プログラム

見学会 14:00～16:00

研究討論会 16:00～17:20

1. 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改善 (16:00～16:40) 物質・材料研究機構 澤口孝宏 氏
2. 長周期・時間地震動にも対応できる鉄系新合金制御ダンパーへの展開 (16:40～17:20) ㈱竹中工務店技術研究所 櫛部淳道 氏

定員 30名

申込締切 5月25日(金)(定員になり次第締め切ります。)

申込方法 下記申込先まで、E-mailまたは郵送にてお申し込み下さい。

申込先 〒305-0047

茨城県つくば市千現 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

Email NAGASHIMA.Nobuo@nims.go.jp

- 注意事項**
- 1) 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いたしますので、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出来ません。
 - 2) 同業他社の方は見学をお断りいたします。

※講習会参加の申込の際にお届けいただいた個人情報は、本講演と見学の会の運営にのみ使用させていただきます。