

【東海支部】

東海支部 特別講演会開催のお知らせ

金属の機能性を向上させるために、様々な表面硬化熱処理が用いられている。しかし、鋼においては焼入れにより変形が生じるなどのいくつかの問題点があり、アルミニウムについては厚い硬化層が得られないなどの問題点がある。それらを解決するための現在取り組んでいる表面硬化熱処理プロセスについて解説する。

1 日時：2013年 3月15日(金) 15:30～17:00

2 場所：名古屋大学 ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー3階 ベンチャーホール
名古屋市千種区不老町 (http://www.nagoya-u.ac.jp/camp/map_higashiyama/)

3 講演題目：

「表面硬化熱処理の現状と今後の可能性」

奥宮正洋氏（豊田工業大学）

4 参加費：無 料

5 定 員：80名

6 参加申込方法：3月7日(木)までに、所属、氏名、TEL.FAX、E-mail、を明記の上、
下記申込み先へご連絡下さい。

なお、定員になり次第締め切らせていただきます。

申込・問合せ先

〒464-8603 名古屋市千種区不老町

名古屋大学大学院工学研究科 マテリアル理工学専攻内

日本金属学会・日本鉄鋼協会 東海支部事務局

E-mail: tokai@numse.nagoya-u.ac.jp