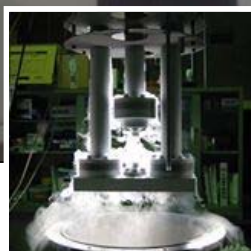


メールアドレスまたは携帯番号 パスワード

ログインしたままにする パスワードを忘れた場合はこちら



Team stress-strain curve

いいね！ 48人・話題にしている人23人

大学
In this Facebook page, information about stress-strain curves and the studies of Tsuchida lab. will be introduced.



48

基本データ

写真

いいね！

ハイライト

 **Team stress-strain curve**さんがリンクをシェアしました。
21時間前、姫路市周辺

【深浦先生退官記念パーティーその7】2013.7.3
姫路工業大学 金属材料工学科 材料工学科 材料3講座
兵庫県立大学 応用物質科学科 マテリアル・物性コース 材料強度学
研究グループ 卒業生の皆様


深浦先生退官記念パーティー時の写真を、材料強度学研究グループホームページにアップしました。ご興味のある方は、是非ご覧ください。

<http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/msc/msc12/info.html>

兵庫県立大学 材料強度学研究グループ (工学部 応用物質科学科) のホームページへようこそ!!
www.eng.u-hyogo.ac.jp

いいね！・コメントする・シェア

藤原 永理さんとRyuji Yamamotoさんが「いいね！」と言っています。

 **Team stress-strain curve**
6月28日

【深浦先生退官記念パーティーその6】2013.6.29
姫路工業大学 金属材料工学科 材料工学科 材料3講座
兵庫県立大学 応用物質科学科 マテリアル・物性コース 材料強度学
研究グループ 卒業生の皆様

パーティー参加の皆様方、本日はどうもありがとうございました。おかげさまで、無事パーティーを進めることができました。また、本日欠席されましたが記念品代としてご協力いただきました方々にも、この場をお借りして感謝申し上げます。

パーティーでの写真は、今後ホームページにアップしていく予定です。アップでき次第、本Facebookページにてご連絡させていただきます。

いろいろとありがとうございました。

今後ともどうぞよろしく願い申し上げます。

深浦先生退官記念パーティー実行委員会 土田紀之

 **Team stress-strain curve**
6月27日、姫路市周辺

【深浦先生退官記念パーティーその5】2013.6.28
姫路工業大学 金属材料工学科 材料工学科 材料3講座
兵庫県立大学 応用物質科学科 マテリアル・物性コース 材料強度学
研究グループ 卒業生の皆様

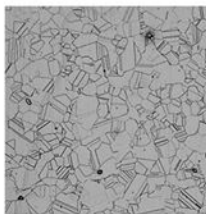
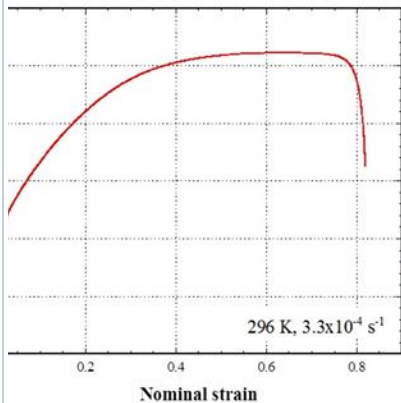
いよいよパーティーが明日となりました！深浦先生、パーティー参加者、サポーター含め計79名の参加を予定しています。

明日は皆様、お気をつけて会場までお越しください。皆様とお会いできますことを、心より楽しみにしております。

- 深浦健三先生退官記念パーティー
1. 日時：平成25年6月29日(土曜日) 12:00~14:00

This week's Stress-Strain Curve (2013.5.
Stress-Strain Curve File No. 20
Austenitic Stainless Steel (JIS-SUS310S)

Stress-Strain Curve File No.20 : Austenitic Stainless Steel
(JIS-SUS310S Steel)



Optical microgra

Mechanical prope	
0.2% proof stress	1
Tensile strength	5
Uniform elongation	6
Total elongation	8

いいね! · コメントする · シェア

4



Team stress-strain curve
4月27日

友田陽先生「感謝」パーティー (写真4枚)



いいね! · コメントする · シェア

11 1



Team stress-strain curve
4月22日、姫路市周辺



Team stress-strain curve
5月4日

【書籍紹介】

「アジアから鉄を変える～新しい鉄の基礎理論」

長井寿, 守谷英明共著 東洋書店

鉄の重要性, 必要性, 可能性と熱処理の基礎を対話形式で語り合う教科書. 高校までの物理(化学)の知識で理解できる内容を目指した. 従来にはない「鉄鋼の教養入門書」と言えます. 読者の対象範囲が広いとは思いますが, 「基本」を押さえている点で材料関係の現場, 技術者, 研究者にとって必要な情報が含まれていると思います.



いいね! · コメントする · シェア

11



Team stress-strain curve
4月25日

【フォーラム参加】

九州大学 土山先生はじめ, みなさんお世話になりました!!

日本鉄鋼協会フォーラム 第4回「残留オーステナイトの形成機構と有効利用技術」

日時: 平成25年4月25日(木) 13:30~17:00

会場: 九州大学鉄鋼リサーチセンター2F セミナー室

<プログラム>

... もっと見る