

# サーモ・スタディ 2018(香川)のご案内

## 「熱処理テクニックの基礎と新しい熱処理技術」

主催：(一社)日本熱処理技術協会  
共催：香川県

本協会は、平素より機械工業の基礎技術として重要度の高い熱処理技術の向上に微力を尽くしてまいりました。その活動の一環として、この度、香川県産業技術センターと共同で下記の「熱処理テクニックの基礎と新しい熱処理技術」をテーマとするサーモ・スタディ 2018 (香川)を開催いたします。多数の皆様にご参加いただきたく、ご案内申し上げます。

記

日 時：平成30年9月27日(木)、28日(金)の2日間

場 所：香川県産業技術センター

〒761-8031 香川県高松市郷東町 587 番地 1 TEL 087-881-3175 FAX 087-881-0425

URL <http://www.pref.kagawa.lg.jp/sangi/>

聴 講 料：無 料 (特に聴講券は発行しません。下記に従ってお申し込みのうえご参加下さい。)

講演概要(テキスト)：希望者には、当日の会場受付でお渡しします。(但し、印刷実費として5,000円頂戴いたします。)

申 込 方 法：下欄の申込書に所定の事項をご記入のうえ、下記へ郵送、FAX もしくは mail でお送り下さい。

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町 3-2-10 鉄鋼会館 6階

(一社)日本熱処理技術協会 事務局 宛

TEL : 03-6661-7167、FAX : 03-6661-7168、E-mail : info@jsht.or.jp

申 込 締 切：平成30年9月21日(金)、定 員：約80名位。

協 賛 団 体(予定)：日本金属熱処理工業会、(一財)素形材センター、(一社)日本金型工業会、(一社)日本塑性加工学会、(一社)日本鉄鋼協会、日本粉末冶金工業会、(一社)日本鍛造協会、(一社)日本工業炉協会、(一社)日本鋳鍛鋼会、(一社)表面技術協会、(一社)日本トライボロジー学会、(公社)日本鋳造工学会

### サーモ・スタディ 2018(香川)タイムスケジュール ※テーマ・講師の一部は、暫定として昨年度のものを掲載しております。

月 日	No	時 間	テ ー マ	講 師
9月27日 (木)		9:30~9:40	開会のあいさつ	香川県産業技術センター 所 長 佃 昭
	1	9:40~10:40	熱処理評価に用いる硬さ試験	(株)井谷衡機製作所 小島 光司
	2	10:40~11:40	金属表層の硬さ試験	(株)山本科学工具研究社 山本 正之
			昼 休 憩	
	3	12:40~13:40	高機能表面改質装置とプロセス	村エン지니어リング(株) 河田 一喜
	4	13:40~14:40	プラズマ窒化を利用する複合表面硬化処理	日本電子工業(株) 近藤 恭二
9月28日 (金)			休 憩	
	5	14:50~15:50	真空浸炭設備とその付帯設備	依頼中 依頼中
	6	15:50~16:50	浸炭設備の高性能化と多様化	中外炉工業(株) 篠田 宣一
	7	9:30~10:30	水溶性焼入液の適用と液管理	ナガセ ケムスペック(株) 柳原 欣尚
	8	10:30~11:30	特徴ある熱処理油剤について	日本グリース(株) 橋本 誠二
			昼 休 憩	
	9	12:30~13:30	窒素による鋼の新表面硬化法	(株)日本テクノ 中岡 真悟
	10	13:30~14:30	環境にも現場にもやさしい真空浸炭炉	大同特殊鋼(株) 堀 哲
			休 憩	
	11	14:40~15:40	依頼中	依頼中 依頼中
	講	15:40~16:20	講演：「作成中」	香川県産業技術センター
		16:20~16:30	閉会のあいさつ	(一社)日本熱処理技術協会 教育委員

----- 切 り 取 り 線 -----

### サーモ・スタディ 2018 (香川)「熱処理テクニックの基礎と新しい熱処理技術」申 込 書

平成30年 月 日

勤務先(会社名)			
所在地	〒 _____		
連絡先	TEL	FAX	E-mail
	受講者氏名	所属部署名	連絡 TEL No.
1			テキスト 要 ・ 不要
2			テキスト 要 ・ 不要
3			テキスト 要 ・ 不要