

案 内

サーモ・スタディ 2024 (岡山) 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

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、岡山県工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 2024 (岡山) 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：2024年9月26日(木)、27日(金)の2日間

場 所：テクノサポート岡山 研修棟 大会議室

〒701-1221 岡山県岡山市北区芳賀 5301, TEL：086-286-9664

URL：https://www.optic.or.jp/technosupport/

聴 講 料：16,500円(消費税10%込)

講演概要(テキスト)：当日、会場受付にてお渡しします。

申 込 方 法：協会HP (https://jsht.or.jp/seminar/)、下記URLまたは、QRコードよりお申込み下さい。

https://forms.office.com/r/R9z2Zr35Wn



申 込 締 切：9月21日または定員に達した場合、定員：約80名

サーモ・スタディ 2024 (岡山) タイムスケジュール

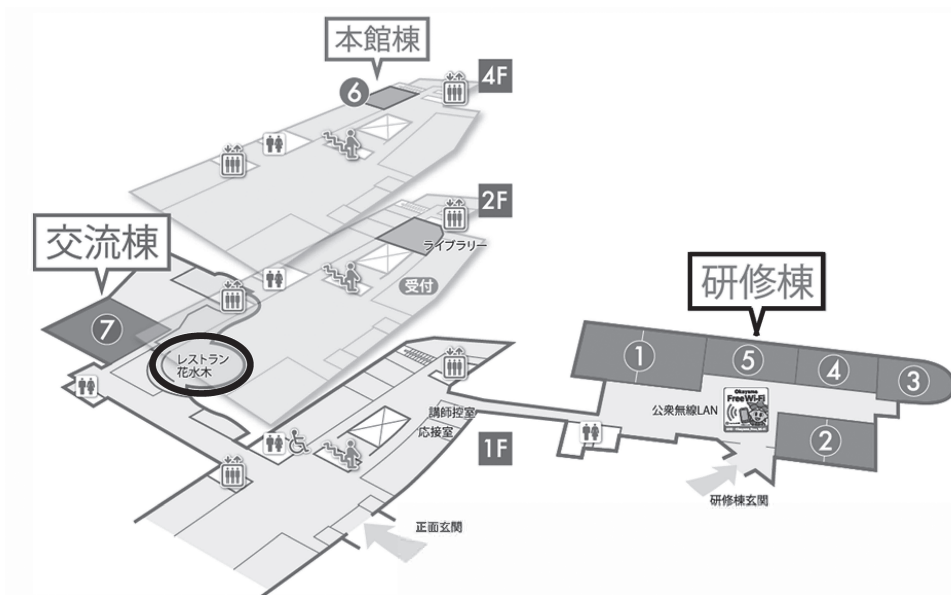
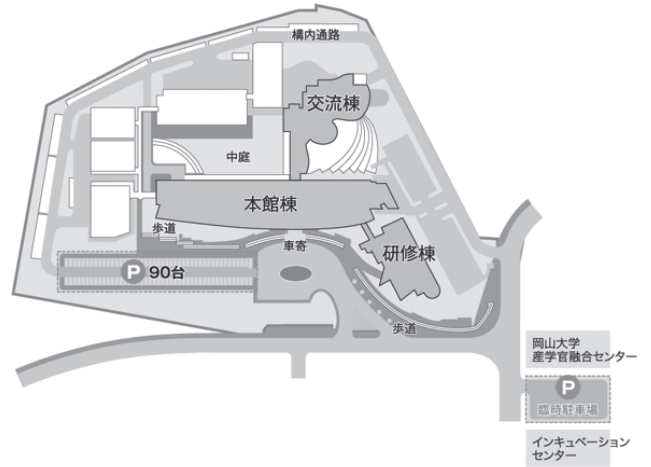
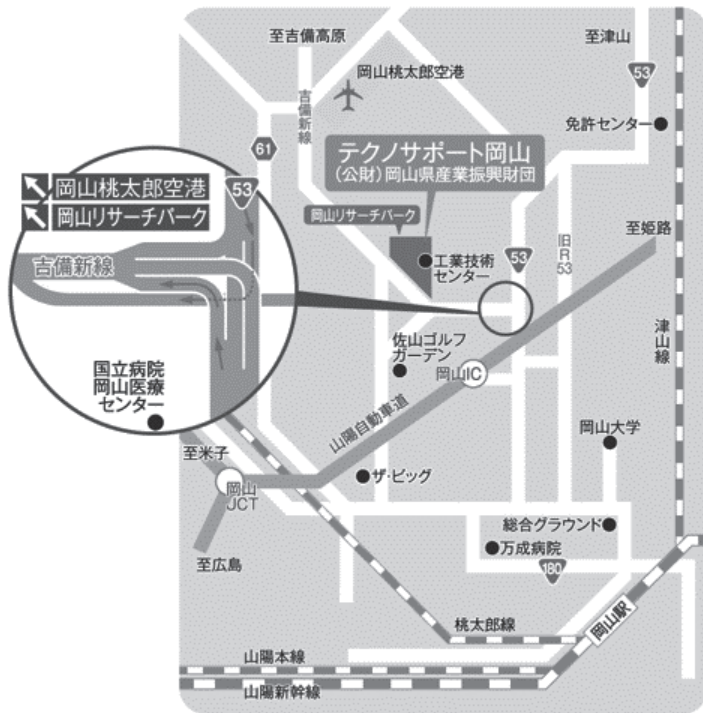
月 日	No	時 間	テ マ	講 師
9月26日 (木)		9:30～9:40	開会のあいさつ	岡山県工業技術センター 所長
	1	9:40～10:35	窒化処理と設備の技術動向	DOWA サーモテック(株) 武本 慎一
	2	10:40～11:35	窒素による鋼の新表面硬化法	(株)日本テクノ 大西 拓也
			昼 休 憩	
	3	12:25～13:20	プラズマ窒化を利用する複合表面硬化処理	日本電子工業(株) 大沼 一平
	4	13:25～14:20	真空浸炭設備とその付帯設備	(株)IHI機械システム 中本 一朗
		休 憩		
	5	14:30～15:25	環境にも現場にもやさしい真空浸炭炉	大同特殊鋼(株) 松本 則幸
	6	15:30～16:25	浸炭設備の高性能化と多様化	中外炉工業(株) 吉井 聡一
		16:45～18:45	技術交流会(懇親会/花水木、希望者・会費別途4,400円(消費税10%込))	
9月27日 (金)	7	9:10～10:05	高機能表面改質装置とプロセス	オリエンタルエンジニアリング(株) 木立 徹
	8	10:10～11:05	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
			昼 休 憩	
	9	11:55～12:50	特徴ある熱処理油剤について	日本グリース(株) 橋本 誠二
			休 憩	
	10	12:55～13:50	金属表層の硬さ試験	(株)山本科学工具研究社 山本 正之
講	14:00～14:55	岡山県工業技術センターにおける熱処理研究への取り組み	岡山県工業技術センター 築山 訓明	
		15:00～15:05	閉会のあいさつ	(一社)日本熱処理技術協会 教育委員
		15:15～16:15	工業技術センター見学会(希望者・先着20名)	

<注意事項>

- 請求書については、9月22日以降順次発送予定です。
- 「申込完了」のメールが届かない場合・ご不明な点等がございましたら、事務局まで問い合わせください。
- キャンセルはできかねますのでご了承ください(ご欠席の方へは、テキスト発送対応させていただきます)。

(一社)日本熱処理技術協会 事務局 03-6661-7167 E-mai：jsht-honbu@jsht.or.jp

交通案内



<中鉄バス時刻表>

<http://www.chutetsu-bus.co.jp/rosen/haga.htm>

岡山駅より

- 中鉄バス：6番乗り場より、芳賀佐山団地・リサーチパーク行きに乗車、約40分「工業技術センター」下車、徒歩約1分。
- 自動車：国道53号から吉備新線を經由して岡山桃太郎空港方面へ約25分、岡山リサーチパーク内。

津山方面より

- 自動車：国道53号線を国立病院方面の側道に降りて右折。

岡山桃太郎空港より

- 吉備新線を岡山市街中心部へ約10分。

岡山I.Cより

- 山陽自動車道、岡山I.Cより岡山桃太郎空港方面へ約7分。