

**一般社団法人日本溶射学会中部支部**  
**溶射技術研究会セミナー 表面改質処理の基礎と応用のご案内**

**主催 (一社) 日本溶射学会 中部支部**  
**協賛 (一社) 表面技術協会 中部支部**

(一社) 日本溶射学会中部支部では支部活動の一環として、表面改質処理の基礎と応用に関するセミナーを開催いたします。皆様の多数のご参加をお待ちしております。参加ご希望の方はE-mailにて下記 申込・問合せ先までお知らせ下さい。

日 程：2020年3月17日(火)  
時 間：13:00～16:30  
場 所：豊田工業大学  
南棟, 6F 6B 教室  
〒468-8511 愛知県名古屋市天白区久方 2-12-1  
●地下鉄桜通線「相生山」駅 徒歩約20分

講習内容および講師：

13:00～13:30 受付  
13:30～13:35 開会の挨拶 (一社) 日本溶射学会 中部支部 安井支部長  
13:35～14:35 「熱処理を用いた表面改質処理の基礎と応用」(仮題)  
豊田工業大学 工学部 奥宮 正洋教授  
14:45～15:45 「ショットブラスト処理を用いた表面改質処理の基礎と応用」(仮題)  
豊田工業大学 工学部 南部 紘一郎助教  
15:50～16:30 研究室見学および学内見学

参加費：溶射技術研究会会員、大学・公的機関の方および学生：無料  
上記以外 3,000円  
参加費は当日、受付にてお支払いください。

募集定員：45名(予定)

一機関から複数名ご参加いただいてもかまいませんが、参加人数が募集人数を超えた場合は、一機関からの出席者数を調整させていただくことがあります。

申込締切：2020年3月2日(月)

申込・問合せ先： 豊田工業大学 材料プロセス研究室 助教 南部紘一郎  
〒441-8580 愛知県名古屋市天白区久方 2-12-1  
Tel: 052-809-1857  
Email: knambu@toyota-ti.ac.jp

下記を出欠の回答にお使い下さい。 **3月10日まで**にお知らせ下さい。

中部支部溶射技術研究会セミナー の出欠

南部幹事（豊田工業大学）宛に回答してください。

e-mail： knambu@toyota-ti.ac.jp

研究会に          出席する          欠席する          (不要な方を消して下さい.)

出席者氏名記入欄

	氏名	研究会 ○ or ×
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

所属機関名：

代表委員名：

## ■豊田工業大学への交通アクセス

豊田工業大学

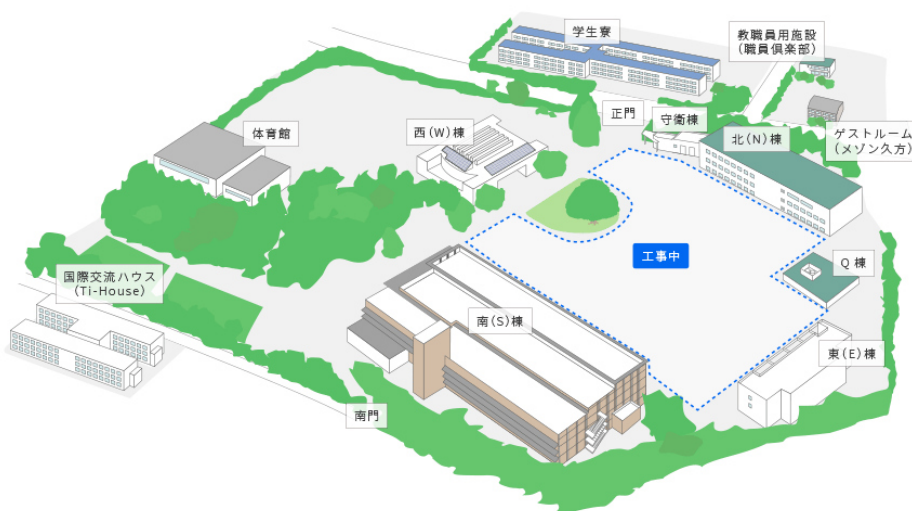
南棟, 6F 6B 教室

〒468-8511 愛知県名古屋市天白区久方 2-12-1

1. 地下鉄桜通線「相生山」駅 徒歩約 15 分
2. 名二環状道路 「鳴海」IC から 10 分
3. 相生山駅からは南門から敷地内に入ってください、そのまま会場へお越しください。
4. 御車でお越しの際は、敷地内に駐車場がございますので、ご利用下さい。
5. 御車にてご到着されましたら、守衛にご連絡いただくとともに、南棟までお越しください。
6. 中央棟建設工事のため、学内の通行には十分お気を付けください。



相生山駅から学内への徒歩ルート



キャンパスマップ