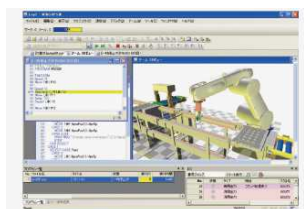


デンソーロボット WINCAPSⅢセミナー開催のご案内

この度、株式会社デンソーウェーブでは、デンソーロボットのオフラインプログラミングソフトWINCAPSⅢを通して、「ロボットの選定」「レイアウト検討」「プログラミング方法」などロボット導入作業を効率的に行うために有益なセミナーを開催いたします。

また、北海道立総合研究機構の研究職員による、昨年度、工業試験場内に開所された食品ロボット実証ラボ（ROBOLABO）（通称：ロボラボ）での実例紹介やロボットによるデモンストレーションを実施します。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

1. 日時 2019年9月9日（月）13:00～17:00
2. 会場 北海道立総合研究機構 工業試験場 研修室、ROBOLABO
住所 札幌市北区北19条西11丁目
アクセスは別紙をご参照ください
3. 内容 WINCAPSⅢ操作実習
ピック&プレイス等のロボットプログラミング作成実習
PC上でのロボット動作シミュレーション実習
ロボラボ実機紹介、等
4. 共催 株式会社デンソーウェーブ / 住友商事北海道株式会社 /
（協力 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 工業試験場）
5. 講師 株式会社デンソーウェーブ ロボット営業部 東日本営業室 池田旭宏 氏
地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 工業試験場 研究職員 川島圭太 氏
6. 定員 10名
ロボット Sler,もしくはこれからロボット Sler のスキルを身に着けたい
企業様を対象に1社当たり参加人数を2名様以下とさせていただきます。
※定員になり次第、締め切らせていただきます。
7. 参加費 無料
8. 申込期限 2019年8月23日（金）まで
別紙お申込書に必要事項をご記入の上、E-mail 又は FAX でお申込下さい。
9. その他 当日は、PC 持参および事前にソフトインストールをお願いいたします。
詳しい案内はセミナー開催約1週間前にご連絡いたします。
10. 申込・問い合わせ先 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 工業試験場 川島
E-mail : kawashima-keita@hro.or.jp
FAX : 011-726-4057

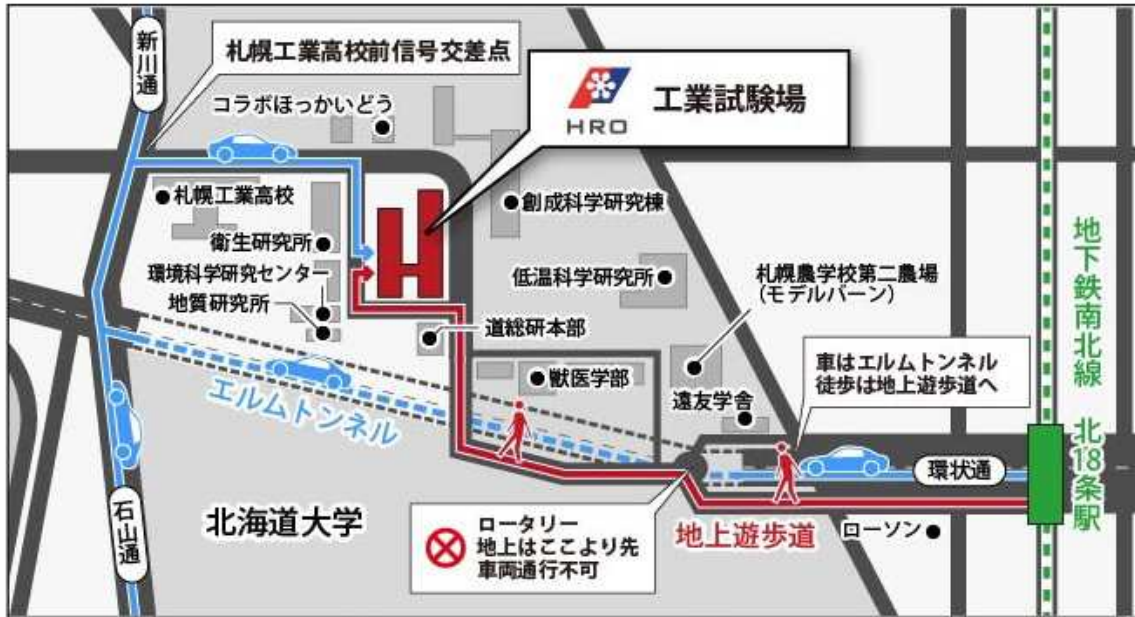



別紙

地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 工業試験場 アクセス


〒060-0819 北海道札幌市北区北 19 条西 11 丁目

TEL : 011-747-2321 (代表)




 15 分
歩

■ 市営地下鉄南北線「北18条駅」より徒歩約15分(約1 Km)。
※エルムトンネル上の「地上遊歩道(赤い線)」をご利用ください。

 5-15 分
タクシー

■ タクシーをご利用の場合
①市営地下鉄南北線「北18条駅」より約5分。
②「JR札幌駅北口」より約15分。

 自家用車

■ 自家用車の場合のご注意
新川通の「札幌工業高校前信号交差点」からのみ、お入り頂けます。
※地下鉄北18条駅側から来られる場合は、「エルムトンネル」を通る経路(青い線)をご利用ください。



2019年 月 日

北海道立総合研究機構 工業試験場 川島 行

E-mail: kawashima-keita@hro.or.jp

FAX: 011-726-4057

デンソーロボット WINCAPSⅢセミナー申込書

◆開催日: 2019年9月9日(月) ◆場所: 北海道立総合研究機構 研修室

貴社名	
貴社所在地	〒
フリガナ	
ご氏名	
ご所属	
ご役職	
TEL	
FAX	
当日の緊急連絡先 (携帯電話)	
E-mail	
	(第2報はE-mailでのご案内いたします。必ずご記入願います。)
ご要望事項	

締切日: 2019年8月23日(金)まで

※ご記入いただいた事項は、当セミナーの運営を目的として使用し、他の目的で使用することはございません。