## デンソーロボット WINCAPSII 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WINCAPSII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

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: <u>kawashima-keita@hro.or.jp</u>
FAX: 011-726-4057





## 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)





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 WINCAPSII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 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。