

トヨタ生産方式 (TPS) カイゼンセミナー



参加費
無料

「カイゼン」は企業体質強化を目指す上で欠かせない手法として世界的にも有名です。またコロナ禍の現在では、企業におけるコロナウイルス感染症予防策やコロナワクチン接種体制構築などにおいても活用されるなど、業種を問わず本手法が役立てられています。

今回、道総研では「トヨタ生産方式 (TPS)」の概念と基礎知識について学べるセミナーを企画しました。皆様のご参加をお待ちしております。



1
日
目

令和4年9月27日 (火) 13:30~16:30

- ①「多品種少量生産のジャストインタイム」(前半)
- ・トヨタ生産方式の源流(多品種少量生産、ジャストインタイム(JIT))とは
 - ・現場の見える化(整流化、2S、3定、ゴミ0)について

2
日
目

令和4年9月28日 (水) 9:00~15:00 (昼休憩あり)

- ②「多品種少量生産のジャストインタイム」(後半)
- ・目で見える管理手法(アンドン)について
 - ・一個流し演習とは
- ③「実践! 一個流し演習」
- ・一個造りとロット造りの違いを体験
- ※道具はこちらで用意します。



実践演習
で体感



- ◆会場：(地独)北海道立総合研究機構本部 北海道総合研究プラザ 1階セミナー室 (札幌市北区北19条西11丁目) ※コロナウイルス感染拡大状況により、日程を変更する可能性があります。
- ◆対象：道内ものづくり企業、「カイゼン」の基礎知識を身につけたい方 等
- ◆定員：15名(1社複数名可) ※応募多数の場合、調整の可能性があります。
- ◆備考：基本的に全2日間の参加が可能な方を対象としています。

講師

メイプルコンサルタント 代表
石坂 明 (いしざか あきら) 氏

【略歴】

トヨタ生産方式の育ての親である鈴木喜久男氏からトヨタ生産方式を学び、NPS研究会トレーナー、MPS(ミサワホームプロフィットシステム)推進室長として、ミサワホーム社内の現場教育訓練方式を開発。2002年にミサワホームを退社し、(有)メイプル(現メイプルコンサルタント)設立。「トヨタ生産方式、現場改善」の専門家として活動。山形県立産業技術短期大学「生産工学」集中講義講師。



申込締切日：9/9(金)

カンタン
オススメ

【メールでお申し込み】

メールに会社名・住所・電話・メールアドレス・参加者の所属・職・氏名を記載の上、送信してください。

送信先メールアドレス **kaihatsu@hro.or.jp**

【FAXでお申し込み】

下記を記載の上、FAXをお送りください。

FAX番号 **011-726-4057**

【フォームでお申し込み】

こちらのQRコードから申込フォームに移動できます



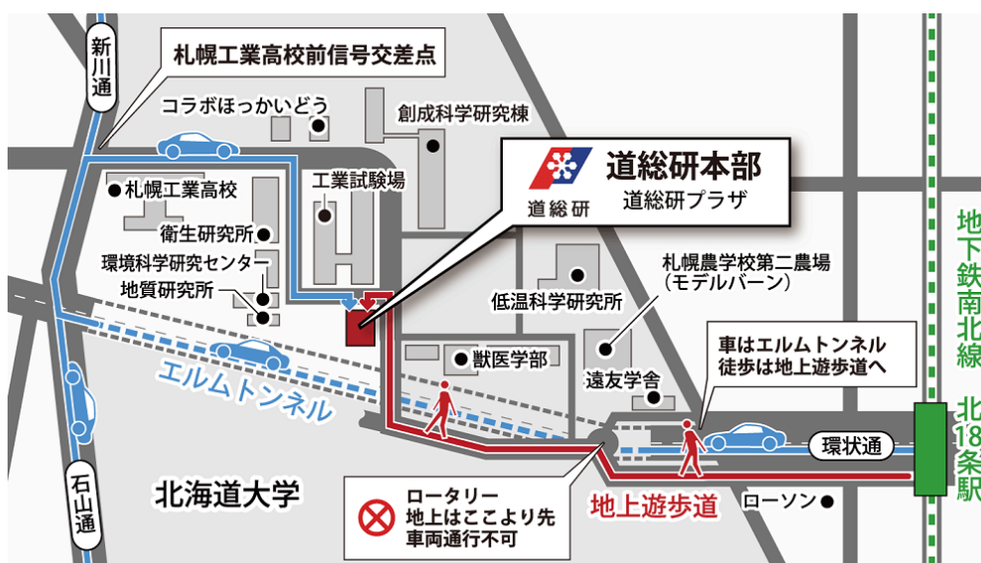
会社名			
住所	〒		
E-mail		電話	
参加者	所属	職名	氏名

■申込み・問い合わせ先■

(地独)北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部ものづくり支援センター (担当：塚本、井筒)
〒060-0819 札幌市北区北19条西11丁目
電話：011-747-2324 (直通) / FAX：011-726-4057 / メール：kaihatsu@hro.or.jp

会場アクセス

会場：北海道立総合研究機構 本部 (札幌市北区北19条西11丁目)



- 地下鉄市営南北線「北18条駅」より徒歩約15分(約1Km)
※エルムトンネルの上を通る「地上遊歩道(赤い線)」をご利用ください。
 - 地下鉄市営南北線「北18条駅」より車で約5分
※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。
 - 「JR札幌駅北口」より車で約15分
※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。
- (徒歩圏内に飲食店はありません)



【「新北海道スタイル」安心宣言】 道総研は、感染症対策として以下のことに取り組んでいます。

- 室内の換気 ○発熱時等入場制限(当日の検温の実施)
- 手洗い、手指消毒、マスク等着用 ○研修机・椅子等の備品の消毒 等

※来庁の皆様にも、ご協力をお願いしております。