



# テクニカルセミナーのご案内

カナダEddyfi社による  
最新ECT/ECA技術製品の  
テクニカルセミナーを開催します

## ■ プログラム

- Eddyfi 講演(各種ECT/ECA技術)
- 各種デモンストレーション
- 製品ユーザー様による活用事例紹介



## ■ 開催概要

日時:2018年6月25日(火) 13:00~17:30(12:30受付開始@第一門)

会場:三菱重工業(株) 神戸造船所

Dビル1F プレゼンテーションルーム、109応接室

〒652-8585 神戸市兵庫区和田崎町一丁目1番1号

最寄駅 地下鉄海岸線 和田岬駅 徒歩3分

参加費:無料(懇親会 2,000円)

## ■ お問い合わせ先

(株)テクノ電子 e-Mail:ryo1\_hirayama@mhi.co.jp

〒652-8585 神戸市兵庫区和田崎町一丁目1番1号

TEL:078-672-4963(平山) FAX:078-672-4052

## ■ プログラム詳細

時間	内容
13:00 ~ 13:05	開会のあいさつ
13:05 ~ 14:05	Eddyfi講演・デモ (パルスECT※ <sup>1</sup> )
14:05 ~ 15:25	Eddyfi講演・デモ (ECA※ <sup>2</sup> )
15:25 ~ 15:40	休憩
15:40 ~ 17:00	Eddyfi講演・デモ (チューブの検査※ <sup>3</sup> )
17:00 ~ 17:15	製品ユーザー様による活用事例紹介 (チューブの検査)
17:15 ~ 17:20	閉会のあいさつ
-----	
18:00 ~ 20:00	懇親会@Dビル12F

### ※1 パルスECT (Pulsed Eddy Current)

電磁誘導による渦電流を利用し、保温材の上から配管の減肉調査ができる技術を紹介

### ※2 ECA (Eddy Current Array)

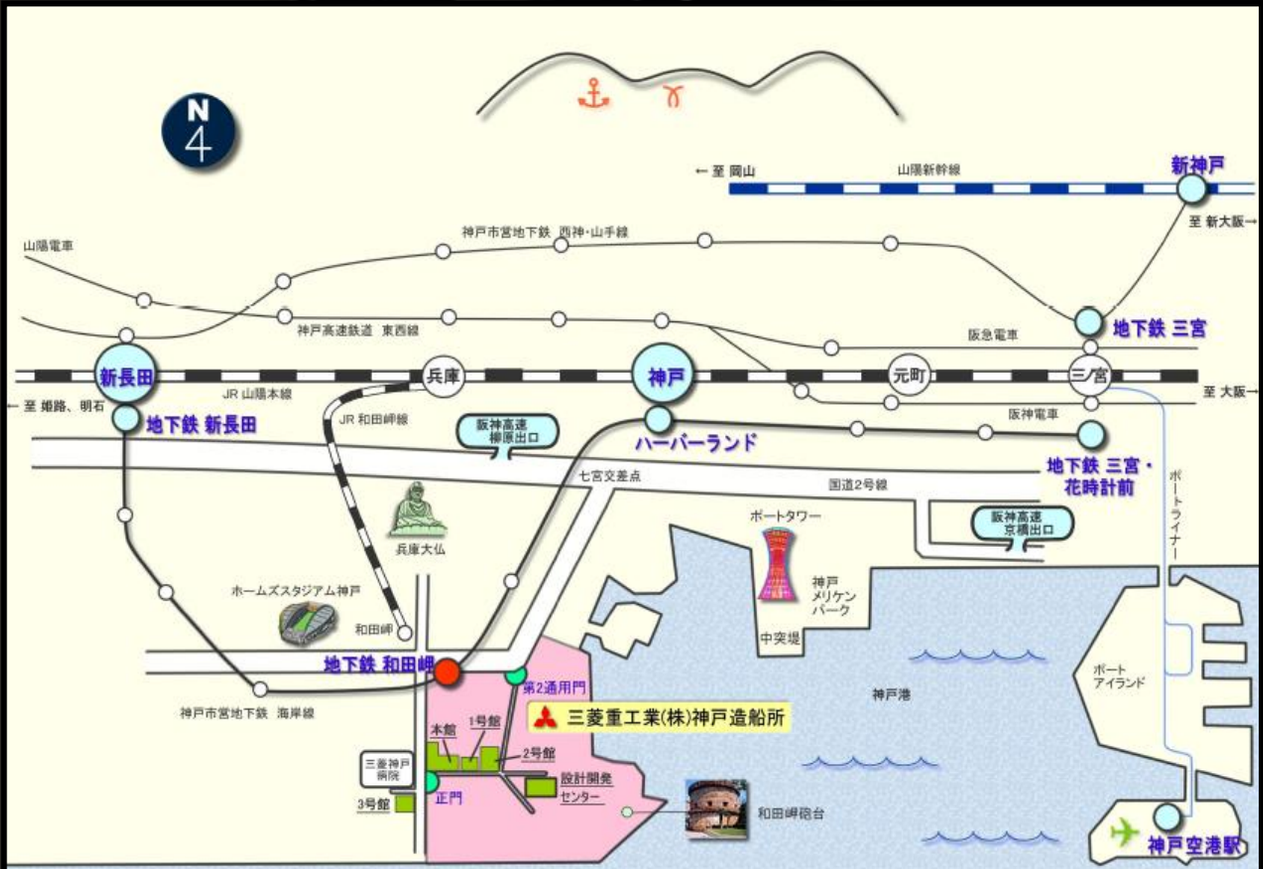
マルチコイル型プローブを用いた渦電流検査技術を紹介

### ※3 チューブの検査 (Tubing inspection)

専用プッシャー装置を用いた管のECT検査技術を紹介

## ■ 交通案内

お車でのご来場はご遠慮くださいますようお願い致します



### 電車をご利用の場合

- JR 新神戸駅から地下鉄西神・山手線 三宮駅(乗り換え)  
地下鉄海岸線 三宮・花時計前駅 → 和田岬駅下車  
(所要時間約20分)
- JR 神戸駅から地下鉄海岸線 ハーバーランド駅 → 和田岬駅下車  
(所要時間約3分)
- JR 新長田駅から地下鉄海岸線 新長田駅 → 和田岬駅下車  
(所要時間約7分)、和田岬駅下車後、徒歩約3分
- JR 神戸駅(神戸高速鉄道高速神戸駅)からタクシーで約10分
- JR 新神戸駅からタクシーで約30分

### 空港からお越しになる場合

- 関西国際空港からタクシーで約90分(阪神高速湾岸線利用)
- 大阪国際空港からタクシーで約50分  
(阪神高速神戸線柳原または京橋IC下車)
- 神戸空港からタクシーで約25分

# ■ アクセスマップ

神戸市営地下鉄海岸線和田岬駅～Dビルまで



- 第一門で入門受付願います (12:30受付開始)
- Dビル正面入口からご入館ください
- 喫煙所はDビル裏側です

Dビル正面入口～会場まで

- プレゼンテーションルームが会場です
- 109応接室で機材を展示しています

