

ベクトル・ネットワーク・アナライザを用いた計測の基礎

主催 大阪府電磁波利用技術研究会

共催 大阪産業技術研究所

日時：平成29年6月30日（金）

15:30 ~ 17:00（15:00開場）

場所：大阪産業技術研究所 和泉センター

研究本館2階 研修室3

（所在地：大阪府和泉市あゆみ野2-7-1）

定員

50名

受講料
無料

高周波測定に必須な計測器の一つ、ベクトルネットワーク・アナライザ。しかし、動作原理や校正手法に関してよく知らないままに使ってしまうと、正しく計測できないこともあります。今回の技術講演会では、ベクトルネットワーク・アナライザについて基礎からお話いただきます。高周波測定をマスターして製品開発に活かしたい方々のご参加をお待ちしております。

プログラム

ベクトル・ネットワーク・アナライザを用いた計測の基礎

本セミナーは、ベクトル・ネットワーク・アナライザの動作原理を習得する基礎コースです。正しい計測のために知っておきたい高周波の基礎知識を含めて、計測のための基礎知識と注意点を解説させていただきます。

ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社
テクニカルトレーナー 田中準一氏



お申し込み方法

下記専用ページかE-mailで、大阪府電磁波利用技術研究会までお申込みください。

締切：6月26日(月)

●本セミナー申込み専用ページ <https://jp.surveymonkey.com/r/YL28MRJ>

問い合わせ・申し込み先

大阪府電磁波利用技術研究会 事務局

〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野2-7-1 (地独)大阪産業技術研究所 和泉センター内

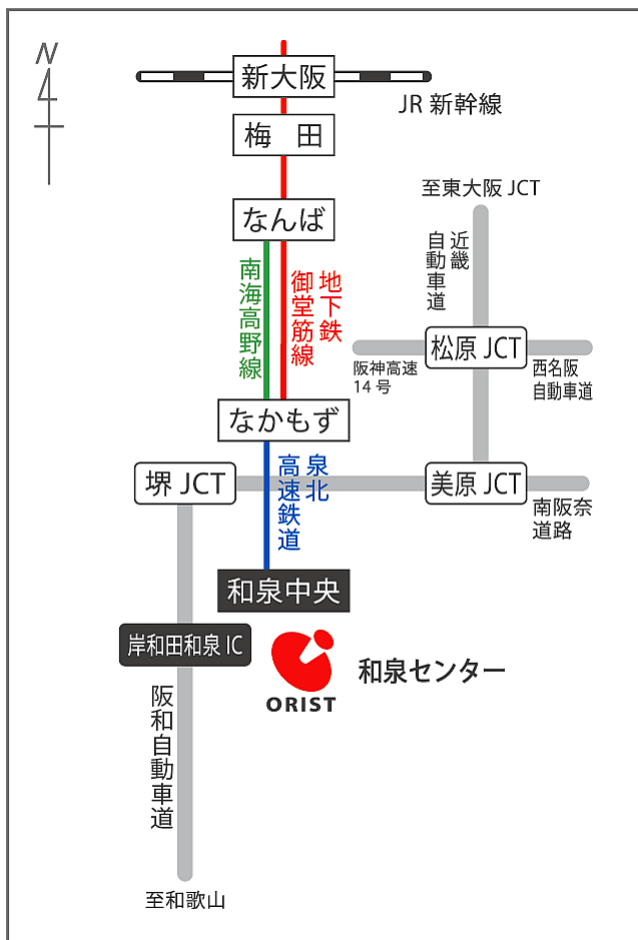
E-Mail: denjiha@dantai.tri-osaka.jp

本セミナーに関する電話でのお問い合わせは、(地独)大阪産業技術研究所 和泉センターの担当職員までお願い致します。(電話:0725-51-2525(総合受付))

会場までのご案内（参照 <http://tri-osaka.jp/c/menu/access.html>）

お車の 場合	<ul style="list-style-type: none"> ● 泉北高速鉄道「和泉中央駅」から南南西に約3 km ● 阪和自動車道「岸和田和泉IC」から北へ約3 km
電車	<ul style="list-style-type: none"> ● 南海電鉄「難波駅」から泉北高速鉄道「和泉中央駅」まで準急で約35分 ● 地下鉄御堂筋線「なかもず駅」下車、 泉北高速鉄道「中百舌鳥駅」から「和泉中央駅」まで約16分
電車・バスの場合	<ul style="list-style-type: none"> ● 和泉中央駅前南海バス『5番乗り場』から、 （ア）0系統のグリーンポリス前経由「大阪技術研前」行き、 （イ）2系統、3系統の「テクノステージセンター前」行き、 （ウ）特4系統の「ららぽーと和泉前」行き、 のいずれかに乗車、「大阪技術研前」下車（片道200円） <注> 特1、特2、4系統は、大阪技術研前を經由しません。

広域交通地図



付近交通案内図

