



**先着  
16名様**  
定員になり次第、締め切らせていただきます。お早めにお申し込みください。

**無料セミナー開催**

センサおよび状態監視モニタから解析診断システムまでの原理と基本機能

## 第6回 大型回転機械の状態監視セミナー

プラントの心臓部ともいえる回転機械。そこから発生する振動には重要なメッセージが隠されています。本セミナーでは振動監視・解析の基礎知識をお持ちで更に知識を深めたい方や、これらの技術、製品に興味のある方を対象に、機械の状態監視や規格、振動センサの原理、取扱い方法などの基本的な内容から、最新の振動解析システムのご紹介とすべり軸受ロータキットを用いた異常振動解析のデモによる分かりやすい説明を行います。当日は、セミナー終了後に懇親会も予定しておりますので是非ご参加ください。

### セミナー概要

**主催：**新川電機株式会社  
**日時：**2014年10月17日(金)  
 13:30 ~ 17:00 受付開始 13:00 ~  
 (懇親会 17:30 ~)  
**会場：**新川電機 東京本社 2F セミナールーム  
 (〒102-0083 東京都千代田区麹町4丁目3-3 新麹町ビル 2F)  
**定員：**16名  
**参加費：**無料(お飲み物をご用意しております)  
**お申し込み方法：**下記 URL の WEB 申込フォームへ

<http://www.shinkawaelectric.com/seminar/info.html>

#### 会場へのアクセス方法

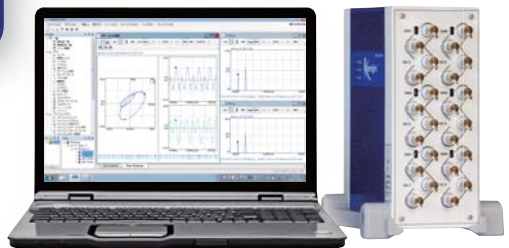
地下鉄有楽町線 麹町駅「2番出口」から徒歩1分  
 (JRをご利用の場合は、JR四ツ谷駅「麹町口」から徒歩10分)



### プログラム

- (1) 大型回転機械の状態監視と関連規格
  - ・ API 規格、ISO 規格など
- (2) 振動センサの原理と取扱い
  - ・ 変位、速度、加速度について
- (3) 状態監視モニタ
- (4) 振動解析・診断システム
- (5) すべり軸受ロータキットによる振動解析のデモンストレーション

※プログラムは変更になる場合がございます。予めご了承ください。



セミナーのお申し込み、お問い合わせは  
**新川電機株式会社**  
 センサテクノロジー営業統括本部 担当：石田  
 〒102-0083 東京都千代田区麹町4丁目3-3 新麹町ビル3F  
 TEL：03-3263-4411 FAX：03-3262-2171  
 E-mail：st-mkt@shinkawa.co.jp  
<http://www.shinkawaelectric.com>