

## 設備診断技術セミナーのご案内

日鉄テックスエンジニア株式会社

弊社は「日本製鉄の設備診断技術」をベースとしたCBM(Condition Based Maintenance)システムに関するハード・ソフトの製造・販売を行っており、各方面のユーザの皆様が高い評価をいただいております。

ご案内するセミナーは弊社製品のご紹介およびCBM技術のご理解を目的に、設備診断技術の基礎から機器の取扱など設備管理者・実務者向けセミナーとして開催するものです。

この機にぜひご参加くださるようご案内申し上げます。

## 1. セミナー概要

- 日時: 2024年10月16日(水) 10時00分～15時45分【受付:9時30分～】
- 場所: 弊社 電計事業本部  
〒104-0033東京都中央区新川1丁目8番8号アクロス新川ビル
- 受講料: 無料(昼食は弊社でご準備いたします)
- 定員: 18名(先着順)
- 講師: 電計事業本部 商品ソリューション事業部  
計測検査1部 診断ソリューショングループ チーフマネジャー 北野裕至

## 2. 申込方法

- 宛先: 北野裕至 Eメール kitano.yuuji.ap@tex.nipponsteel.com  
電話:080-6410-3035 代表 093-288-5919 FAX:093-288-5968  
参加申込書を上記宛先までご連絡下さい。受付確認後、受理のご連絡を致します。  
1社で複数名のお申込み承りますが、定員の関係で制限させて頂く場合がございます。
- 〆切: 2024年10月1(火)

## 3. 講習内容(当日スケジュール)

No	講習内容・その他	時間	特記事項
1-1	設備診断技術 (1) 保全方式、診断手法 (2) 振動診断基礎～測定ポイント (3) 振動診断原理～簡易診断・判定方法	10:00～11:00	テキスト配布
	休憩	11:00～11:15	
1-2	設備診断技術 (4) 振動精密診断(部位識別診断) アンバランス/ミスアライメント/ガタ 歯車/ベアリング (3) 振動診断実践～診断事例	11:15～12:00	テキスト配布
	昼食・休憩	12:00～13:00	
2	設備診断技術 実技(振動測定～解析) (1) 簡易診断測定法とデータの管理法 (2) 精密診断測定法とデータの分析法	13:00～14:15	シミュレータを使った実機で 体感・ご説明
	休憩	14:15～14:30	
3	弊社設備診断機器・システムのご紹介 (1) 設備管理システム(UNIVEAM) (2) オンライン設備診断(常時監視)システム ※加速度センサ、無線振動センサ含む (3) エレスマートX	14:30～15:15	カタログ・資料配布
4	フリートーク	15:15～15:45	

※ 参考:2024年度セミナー開催予定日～場所

10/2～北九州 10/16～東京 11/13～大阪  
25/1/22～Web開催

## 会場ご案内図

開催地	セミナー会場		申込先	
	会場及び所在地	交通	TEL&FAX	担当者
東京	弊社 電計事業本部 東京都中央区新川1丁目8番8号 アクロス新川ビル (TEL) 03-6688-5800	東京メトロ東西線、 日比谷線「茅場町」 駅 3又は4b出口より 徒歩5分	TEL : 093-288-5919	診断ソリューションGr 北野
			FAX : 093-288-5968	
			TEL : 03-6688-5800	東京営業グループ 荒井
			FAX : 03-6688-5813	



日鉄テックスエンジニア(株)

電計事業本部 商品ソリューション事業部 診断ソリューションGr 北野行

Fax 093 - 288 - 5968

## 設備診断技術セミナー参加申込用紙

セミナー日時・会場: \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日開催 \_\_\_\_\_ 会場

1. 申込日: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

2. 社名: \_\_\_\_\_

3. 住所: 〒 \_\_\_\_\_

4. 電話: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

5. FAX: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

6. 申込者お名前: \_\_\_\_\_

7. 参加者:

代表者に ○	お名前	所属	役職

↑

※1社で複数名お申込の場合は、ご連絡の代表者に○印を付けて下さい。

8. その他(ご質問等があればご記入ください)

---

---

---

---