

第6回神奈川県支部 CPD 講座

—◆ 地域企業との見学・講演・交流会 ◆—

公益社団法人日本技術士会神奈川県支部の運営方針である地域との連携、県内の各市、関連する諸団体並びに一般企業、大学、研究機関などと連携を深め、技術士制度の普及・啓発に努めるとともに会員拡大に向けて広く地域社会に対して情報公開や人的交流を図り、公官庁及びその外郭団体、各企業間、異分野、異業種などと横の関係をより深め、技術士業務の開発及び活用の促進をはかることが重要です。

こうした運営方針に基づき地域に根差した活動を進めるための方策として、地域の企業や経営者と知り合い情報交換を行って、各関係部署との相互理解を深めることを目指した見学・講演・交流の場としての CPD 講座です。

皆様のご参加を期待いたしております。

日時：平成24年7月4日(水) 12:30 ~ 19:30

★ 見学場所：田中貴金属工業株式会社 湘南工場 ※(同業者はご遠慮ください。)

〒254-0021 神奈川県平塚市長瀬 2-14 TEL:0463-22-4324

「貴金属(金、銀、白金族など)の回収精製および前処理工程・めっき工程・ペースト製造工程」

集合時間:12:00 受付、バス出発時間:12:30⇒12:50 湘南工場到着 : 集合場所:JR平塚駅前

見学時間:13:00~15:15 ⇒伊勢原商工会会館へ移動⇒15:45 到着

★ 講演・交流会: 伊勢原商工会会館

〒259-1131 神奈川県伊勢原市伊勢原 2-7-31 TEL:0463-95-3233

交流会:16:00~16:30 地域企業経営者と神奈川県支部技術士との交流会

神奈川県支部出席者の紹介(技術士)並びに企業の出席者紹介(秦野・伊勢原の企業経営者)

講演会:16:30~18:00 「基調講演『創造への挑戦』」講師:大槻 正(オオツキ タダシ)

元ソニーのアイボ開発者、元(株)ニコン、株式会社インタラクティブラボラトリー 代表取締役会長

懇親会:18:10~19:30 参加者同士の懇親

閉会:19:30 解散

【連絡: 神奈川支部事務所:シルクセンターM209号 TEL (045)210-0337、FAX (045)210-0338】

主催: 公益社団法人 日本技術士会 神奈川県支部 ・秦野商工会議所異業種研究会・

伊勢原市商工会異業種研究会

◆参加費: 正会員(A):2,000円、準会員(B):1,000円、非会員(C):3,000円、賛助団体会員(D):無料(1社2名)

◆★ 懇親会参加費: 参加者4,000円/名

申し込み先 ; Eメールにて、Kanagawa@engineer.or.jp 又は FAX : 045-210-0338 まで【定員40名】

◆ PWをお持ちの方は、HP『会員コーナー』からお申し込みください。

◆ 会員ID・PWをお持ちでない方は、HP「一般向け CPD 行事案内」から、または参加費区分【正会員(A)、準会員(B)、非会員(C)、賛助団体会員(D)】氏名(ふりがな)、部門、所属、連絡先住所、E-Mail、Tel、Fax をご記入の上、下記日本技術士会神奈川支部事務局宛て Fax にてお申し込みください。

お問い合わせ先 : 公益社団法人 日本技術士会 神奈川県支部事務局

TEL:045-210-0337、FAX:045-210-0338

全体のスケジュール(案) 参考資料

1. 見学会： 田中貴金属工業(株) 湘南工場

『貴金属の回収精製および前処理工程・めっき工程・ペースト製造工程』

2. 工場案内のスケジュール

12:00 平塚駅前集合 受付開始

12:30 バス出発

13:00 工場到着・・・場内移動および名刺交換

13:15 支部からの挨拶（ 支部長神戸良雄 ）

13:20 湘南工場からのご挨拶および説明

田中貴金属工業グループのDVD視聴及び休憩および見学のための白衣着用と準備

14:00 工場見学(3班に分けて見学)

15:10 質疑応答

15:15 バスにて工場出発して伊勢原市商工会会館へ移動

15:45 到着

3. 講演会・交流会

16:00 ～16:30 技術士会と企業経営者との交流会

公益社団法人日本技術士会神奈川県支部出席者の紹介

伊勢原商工会異業種研究会・秦野商工会議所異業種研究会の出席者の紹介

16:30 ～18:00 基調講演『創造への挑戦』 講師:大槻正氏

元ソニーのアイボ開発者、元(株)ニコン、株式会社インタラクティブラボラトリー 代表取締役会長

4. 懇親会

18:10 懇親会

開会の挨拶:伊勢原商工会異業種研究会 会長 野中啓孝氏

御礼の挨拶:公益社団法人日本技術士会神奈川県支部支部長 神戸良雄氏

乾杯の挨拶:秦野市商工会議所異業種研究会 会長 山口宏氏

19:30 閉会

自由解散