

Zentokkyo Monthly Report 平成30年12月度

(各支部の活動状況)

一般社団法人 全日本特殊鋼流通協会

U R L <http://zentokkyo.or.jp>

E-mail info@zentokkyo.or.jp

	内 容
本 部	<p><u>第15回経営効率化委員会</u> 日 時：12/13 (木) 15:00～17:00 於：名古屋・安保ホール402会議室 出席者：8名 内 容：①前回経営効率化委員会の議事録報告について ②全国イベント「第3回全特協全国ボウリング大会」の結果について ③来年度以降の全国イベントの検討について ④実務者セミナー「待ったなし！流通の原価管理」について ⑤2019年度事業計画及び予算の考え方について ⑥次回委員会について</p> <p><u>第23回調査研究委員会</u> 日 時：12/18 (火) 15:00～17:00 於：名古屋・J Pタワー 13F 会議室 出席者：7名 内 容：①特殊鋼流通統計調査について ②第87回(7-9月)景況アンケート調査報告について ③第88回10-12月)景況アンケートの設問について ④第17回経営環境等に関するアンケートの設問について ⑤2019年度事業計画及び予算の考え方について ⑥次回委員会日程について</p>
東京支部	<p><u>女性のための教養講座</u> 日 時：12/6 (木) 18:00～20:00 於：椿山荘バンケット棟9階「せいふう」の間 内 容：和食マナー講座『会席料理のお作法』 参加者：33名 講 師：椿山荘 宴会サービス課マネージャー 川俣 祐也 氏</p> <p><u>実務者セミナー (特殊鋼倶楽部と共同開催)</u> 日 時：12/14 (金) 10:00～16:30 於：鉄鋼会館 705号室 内 容：実務者セミナー「待ったなし！流通の原価管理」 出席者：11名 講 師：中小企業診断士 (株) ARU 代表取締役 水口 和美氏</p>
大阪支部	<p><u>講演会 (特殊鋼三団体共催)</u> 日 時：12/10 (月) 13:30～14:45 於：大阪・鉄鋼会館 参加者：85名 演 題：「チームリーダーの役割」 講 師：永島 昭浩氏(元サッカー日本代表・スポーツキャスター)</p> <p><u>特殊鋼三団体責任者会議</u> 日 時：12/10 (月) 14:45～16:00 於：大阪・鉄鋼会館 出席者7名 内 容：平成30年度下期共催事業検討他</p> <p><u>正副支部長会議</u> 日 時：12/26 (水) 14:00～15:00 於：大阪・鉄鋼会館 出席者：6名 内 容：平成31年度ビジネススクール打ち合わせ</p> <p><u>西日本ブロック講座 WEB 化会議</u> 日 時：12/26 (水) 15:00～17:00 於：大阪・鉄鋼会館 出席者5名</p>
名古屋支部	<p><u>特殊鋼販売技士2級資格認定式・祝賀会</u> 日 時：12/4 (火) 18:30～20:30 於：名古屋栄東急REIホテル 出席者：33名(合格者:25名)</p> <p><u>総務部会</u> 日 時：12/17 (月) 18:30～21:15 於：大同特殊鋼健保会館 出席者：5名 内 容：①はがねの日について ②平成31年度総会について ③支部ニュースについて ④その他</p>
東北支部	<u>特になし</u>

北関東支部	特になし
静岡支部	特になし
中国支部	特になし
九州支部	賛助会員との懇話会 日 時：12/7（金）18:30～21:00 於：八仙閣 本店 出席者：19名
青年部会	特になし

[事務局だより]

1. 停電時に便利「LED ソーラーランタン」送付について（青年部会よりお知らせ）

さて当協会青年部会では、毎年4月1日は「はがねの日」の記念として様々な記念品を作成いたしました。今年は、停電時に便利な「LED ソーラーランタン」を正会員・支部会員に1個ずつ別送させていただきます。発送予定は、3月頃となります。いざという時や、キャンプなどにご利用くださるようお願いいたします。

2. 「高濃度ポリ塩化ビフェニル含有塗膜に関する周知」経済産業省金属課様よりお知らせ

◆高濃度 PCB 含有塗膜の把握の必要性について

PCB は変圧器・コンデンサー等の電気機器のほか、一部の塗料にも含まれており、当該塗料を使用した施設・設備の塗膜について、高濃度の PCB が確認された場合は、早急に PCB 特措法における届出及び JESCO への処理委託を行っていただく必要があります。

※最短の処分期限（大阪事業エリア）：2021年3月31日まで

PCB 廃棄物処理については以下の環境省 HP をご参考ください。

<参考>

PCB 早期処理サイト（環境省 HP）：<http://pcb-soukishori.env.go.jp/>

パンフレット（環境省 HP）：<https://www.env.go.jp/recycle/poly/pcb-pamph/full18rr.pdf>