

米電協だより

第310号
平成29年7月10日(月)発行



URL:<http://www3.omn.ne.jp/~yokumiai/> E-mail:yokumiai@ms3.omn.ne.jp

TEL 0238-23-7634 FAX 0238-23-0437

1. 「第一種電気工事士試験」受験申込書 入荷のご案内

第一種電気工事士試験の願書が入荷しましたので、ご希望の方は組合までお越し下さい。

- 試験日：筆記……平成29年10月1日(日)
技能……平成29年12月3日(日)
- 応募期間：7月19日(水)まで
- 受験料：11,300円(インターネット申込：10,900円)

2. 組合・(株)OCE お盆休みのお知らせ

8月11日(金)～8月16日(水)の間はお盆休みとさせていただきます。

ご迷惑をお掛け致しますが、宜しくお願い致します。

尚、DV線のご注文については、運送会社が8月11日(金)～17日(木)まで夏期休暇の為、

8月10日(木)は午前中のみご注文を受け付け致しますが、配達は18日(金)となります。

8月18日(金)より、通常の電線のご注文を受付致します。

お早めのご注文をお願い致します。

3. 業務改善助成金資料送付のご案内

業務改善助成金制度とは、生産性向上の為の設備投資などを行って、事業所内最低賃金を一定額以上引き上げた場合、その設備投資などの費用の一部を助成する制度です。詳しくは別紙ご参照下さい。

4.「第一種電気工事士定期講習」のご案内

・平成29年度の開催予定（山形県）※29年度は下記の2回開催のみとなります

講習日	会場	開催担当
平成29年9月26日(火)	山形ビッグウイング 4階 中会議室	山形県電気工事工業組合
平成29年10月19日(木)	いろり火の里 なの花ホール	山形県電気工事工業組合

「電気工事技術講習センター」への工事士情報の登録を是非、お願い致します。

講習センターTel：03-3435-0897 URL：<http://www.eei.or.jp/>

※登録をしない限り、これまでのように自動で申込書が自宅に届くようなサービスはありませんのでご注意ください。

6.「納涼ビアパーティ」へのお誘い

6月号のたよりでもお知らせしましたが、今年も恒例の「納涼ビアパーティ」を開催いたします。従業員さん、ご家族の方々のご参加をお待ちしております。是非お越し下さい。

●日時：8月4日(金) グランドホクヨウ米沢 18時30分開始

●会費：パーティ券1枚2,500円

7.災害速報に係る再発防止について

東北電力管内で発生した災害について、別紙の通りお知らせ致します。再発防止に向け、全員で検討会を開催し、対策を樹立して下さい。

事業報告

【福島県相馬共同火力（新地発電所）・IHI相馬工場視察研修】

平成29年6月8日（木）に11名の方のご参加を頂き、福島県相馬市にあります相馬共同火力（新地発電所）・IHI相馬工場の視察研修を行いました。大変お忙しい中ご参加頂きました皆様、有難うございました。参加者の感想をもちましてご報告とさせていただきます。

平成29年6月8日、相馬共同火力（新地発電所）・IHI相馬工場の視察研修を終えて。

一か所目、相馬共同火力（新地発電所）では社員の方に案内していただき、タービン・発電機、貯炭場、及び中央制御室などを視察させていただきました。私が火力発電所を拝見させて頂くのは初めての経験で、まずは発電機・タービンの大きさに驚きました。それぞれ100万KWという国内最大級の石炭火力が二基ある姿は圧巻で、この大きさだからこそ、電力の安定供給の一端を担えているのだと感じました。中央制御室においては24時間体制で発電所のすべての動きを集中的に監視、また効率的に運転を制御されている姿を拝見し、社員の方々が大変神経を使い勤務なさっていることにより、安全が保たれている事に頭が下がる思いです。また発電所におきましては環境保全対策にも力をいれておられまして、広大な貯炭場は飛散防止のために周囲全てをフェンスで囲まれ、そのフェンスには強く風の当たる面には大きめの沢山の穴、弱い風の当たる面には小さめの沢山の穴をそれぞれ設けることにより、フェンス内で強い風が起こるのを防ぐ工夫がされておりました。その他にも大気汚染対策や敷地の25%を緑地化するなど、様々な策が施されている事が印象に残っております。

二か所目のIHI相馬工場は防衛相が使用するすべての戦闘機および多くの航空機に搭載されているエンジンの主契約者になっていられるということで、入場する際に身分証明書を提出しなければならない、緊張感をもって見学させていただきました。IHI様は1945年に日本最初のターボジェットエンジンを製造し、それから様々なジェットエンジンの開発、製造を通じて日本の航空機産業の発展に大きな役割を果たしてこられた企業であります。そのジェットエンジンの製造工程を拝見する貴重な体験をさせていただきました。中でも、現在は使用されていない少し前のタイプのエンジンとの事でしたが、実物のエンジンを間近で見ることが出来た事、大変ありがたく思います。

今回の視察研修でご一緒させて頂いた皆様のおかげで、緊張感の中でも楽し

く過ごすことが出来た事、また、なかなか見ることが出来ないこの2施設の視察をさせていただきまして心より感謝しております。大変ありがとうございました。

(株)スズデン米沢支社