

平成24年度電気技術研修会・展示会 次第

1. 日 時 平成25年2月27日(水) 10:00~16:45

2. 場 所 名古屋国際会議場 名古屋市熱田区熱田西町1番1号 [電話(052)683-7711]

(1) 研修会場 4階(レセプションホール) 10:00~16:45

(2) 展示会場 1階(2号館 展示室211・212) 9:30~14:30

3. 研修内容
- | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| | 司 会 | 技術保安委員会 委員長 | くぼかわ とおる
久保川 透 | |
| (1) 開会挨拶 | 会 長 | ひろ た はや と
廣 田 隼 人 | | 10:00~10:10 (10分) |
| (2) 来賓挨拶 | 中部近畿産業保安監督部長 | いし がき
石 垣 | ひろ き
宏 毅 様 | 10:10~10:15 (5分) |
| (3) 演題・講師 | | | | |
| ① 電気保安行政について(仮題) | | | | 10:15~11:05 (50分) |
| | 中部近畿産業保安監督部 電力安全課長 | あお やま
青 山 | いち ろう
一 郎 様 | |
| ② 配電系統における力率問題とその対応 | | | | 11:05~11:45 (40分) |
| | 中部電力株式会社 お客様本部 配電部 計画グループ | まる
丸 | しゅん すけ
俊 介 様 | |
| | 【 休憩(展示・昼食) 】 | | | 11:45~13:45 (120分) |
| ③ 中小規模事業場における省エネルギーの進め方について | | | | 13:45 ~15:05 (80分) |
| | 東京電機大学 教授 | たか むら
高 村 | よし ひこ
淑 彦 様 | |
| | 【 休憩 】 | | | 15:05~15:10 (5分) |
| ④ 東日本大震災と電気管理技術者について | | | | 15:10~16:40 (90分) |
| | 一般社団法人東北電気管理技術者協会 | | | |
| | 副会長 | やま と
山 戸 | よし お
義 雄 様 | |
| (4) 閉会挨拶 | 副会長 | み ぶ
壬 生 | よし お
善 夫 | 16:40~16:45 (5分) |

(案) 司会紹介メモ (高村教授)

- ・高村先生のご紹介をさせていただきます。
- ・高村先生は、伝熱工学、熱機関、そして省エネルギーをご専門とされており、昭和47年4月に東京電機大学 専任講師に就任され、平成7年10月から現在まで、東京電機大学 教授を務めておられます。
- ・この間、行政機関ほか数多くの要職を歴任され、現在は、経済産業省 総合資源エネルギー調査会省エネルギー部会委員、(財)省エネルギーセンター 評議員ほかに就任されています。
- ・また、ご専門分野の多くの著作のほか、平成12年から現在まで(財)省エネルギーセンターの機関誌「省エネルギー」の編集委員会委員長として、編集・発行に携わっておられます。
- ・本日は、ご多忙のところ、本研修会でのご講演をお願いいたしました。
- ・演題は「中小規模事業場における省エネルギーの進め方について」と題し、ご講演を頂きます。それでは、高村先生、よろしく願いいたします。
皆様、拍手でお迎えください。

略歴

- 平成 4 年 7 月 通産省資源エネルギー庁
工場等に係る判断基準検討委員会委員
同 同 専門小委員会委員
- 平成 10 年 7 月 資源エネルギー庁
～ 12 年 3 月 31 日 総合エネルギー調査会 省エネルギー基準部会
工場判断基準小委員会委員
- 平成 12 年 6 月～現在 (財) 省エネルギーセンター
雑誌「省エネルギー」編集委員会委員長
- 平成 13 年 5 月 (財) 省エネルギーセンター
省エネルギー優秀実施事例 中央審査委員会委員
- 平成 13 年 6 月～現在 (社) 日本ビルエネルギー総合管理技術協会
理事
- 平成 14 年 9 月～現在 経済産業省
総合資源エネルギー調査会省エネルギー基準部会
委員
工場判断基準小委員会委員長
- 平成 15 年 2 月 平成 14 年度エネルギー管理功績者
資源エネルギー庁長官表彰
- 平成 15 年 12 月 経済産業省
総合資源エネルギー調査会省エネルギー部会委員
- 平成 16 年 4 月 1 日 (財) 省エネルギーセンター 評議員
- 平成 20 年 2 月 平成 19 年度エネルギー管理功績者 経済産業大臣表彰

専門

伝熱工学、熱機関、省エネルギー

著書

- 工業熱力学 改訂版 共著 実教出版 1987年10月10日
- 熱機関演習 共著 実教出版 1985年9月10日
- ポケコンによる熱計算入門 単著 (財) 省エネルギーセンター 1987年2月10日
- やさしい熱計算演習 共著 (財) 省エネルギーセンター 2007年10月
- 新訂 エネルギー管理技術 熱管理編 共著
(財) 省エネルギーセンター 2003年3月17日
- 現代 電力技術便覧 共著 オーム社 2007年5月
- 新版 ボイラー便覧 共著 丸善 1997年12月30日
- 熱管理士試験講座Ⅱ 熱と流体の流れの基礎 共著
(財) 省エネルギーセンター 2000年2月15日