

協会ニュース

平成 24 年 10 月 24 日
中国地区品質経営協会
広島市西区横川町 3 丁目 5 番 9 号 (世良ビル 404 号)
TEL (082) 532-6844 FAX (082) 532-6845
e-mail; qmac@a1.mbn.or.jp
URL; http://qmac.jp/

平成 24 年度 第 2 回シンポジウム「モノづくりマネジメント技術革新」

- ◆ 開催日時： 平成 24 年 10 月 24 日 (金) 13:30~17:00
- ◆ 会場： 広島商工会議所 101 会議室 (広島市中区)
- ◆ 参加者： 20 社 110 名

永続的に発展するための体質強化の活動は常に行われおります。そのモノづくり活動における生産技術革新と生産システム革新を目的として、「モノづくりマネジメント技術革新」に関するシンポジウムが、平成 24 年 10 月 24 日に広島商工会議所にておいて 110 名という多数の参加者のもと盛大に開催されました。

最初に新日鐵住金ステンレス株式会社 研究センター 秦野正治氏から「レアメタルを画期的に削減し錫を微量添加した次世代汎用ステンレス鋼の開発」と題して御講演いただきました。微量錫添加という前例のないアプローチによって、Ni に加えて Cr を節減してステンレス鋼を開発・実用化した省資源型ステンレス鋼開発への取組みなど大変興味深い内容でした。

続いて株式会社レクサー・リサーチ 代表取締役 中村昌弘氏から「パソコン上で生産活動のカイゼンを行う世界初のシステム開発」と題して御講演いただきました。生産ラインをパソコン上に仮想的に構築して、その中で生産活動の「カイゼン」を行うことができるシステムを開発され、効率よくカイゼンすることを可能とし、生産性の大幅な向上や生産コスト・製造期間の短縮の実現事例など大変参考になるお話でした。

御講演の後、広島大学大学院工学研究科教授の高橋勝彦氏の総合司会により、参加者と講演者とのパネルディスカッションを行いました。参加者からは多くの質問が寄せられ、高橋先生の解説も加わって講演者が回答することで講演内容がより分かり易くなりました。

アンケート結果では、『気になっていたことや講師の考え方がわかった』『内容がより具体的に理解・整理するために役立った』など多くのご意見を頂き、非常に有意義なシンポジウムとなりました。



新日鐵住金ステンレス 秦野氏



レクサー・リサーチ 中村氏



広島大学 高橋勝彦教授



パネルディスカッションの様子



会場の様子