

平成 24 年 2 月

各位

山梨県品質工学研究会

会長 中山 博之

講演会および研究発表会開催のご案内

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

下記の要領で、「技術マネジメントにおける品質工学の基本的な考え方」をテーマとした講演会を企画しましたので、皆様のご参加をお待ちします。

併せて、山梨県品質工学研究会会員による研究結果発表も予定しております。マネージャー層の方々の本研究会へのご理解を深めて頂ける場となれば幸いです。

敬具

記

主 催：山梨県品質工学研究会

日 時：平成 24 年 3 月 9 日（金） 14:30～18:00 開場時間 14:00

場 所：山梨県工業技術センター

題 目：

1. 14:30～16:00 講演会「高品質と開発期間半減は両立する一品質工学の基本的な考え方」

講 師：長谷部 光雄氏（品質工学コンサルティングのつぼ技研代表）

のつぼ技研ホームページ <http://www.br4.fiberbit.net/noppo/>

講演骨子：リコーでの体質改善活動を通じて品質工学の基本的考え方にたどり着いた経過から始め、機能性評価で市場の損失金額を減少させた事例を説明し、その背景にある統計ではない品質工学の考え方を理解してもらい狙いです。品質管理と品質工学の役割の違いについても説明します。

2. 16:00～18:00 山梨県品質工学研究会 研究結果発表

内 容：山梨県品質工学研究会会員ワーキンググループによる研究発表 4 件

参加費：無料

申込方法：申込書（別紙）必要事項をご記入の上、電子メールでお申込み下さい。

申し込み受付後、折り返し確認メールを送付させていただきます。

<申し込み・問い合わせ> 東京エレクトロン株式会社 中山博之

E-Mail：hiro.nakayama@tel.com

尚、この機会に本研究会に入会して頂くことも歓迎します。（入会手続きは別途ご案内致します）

【講師略歴】

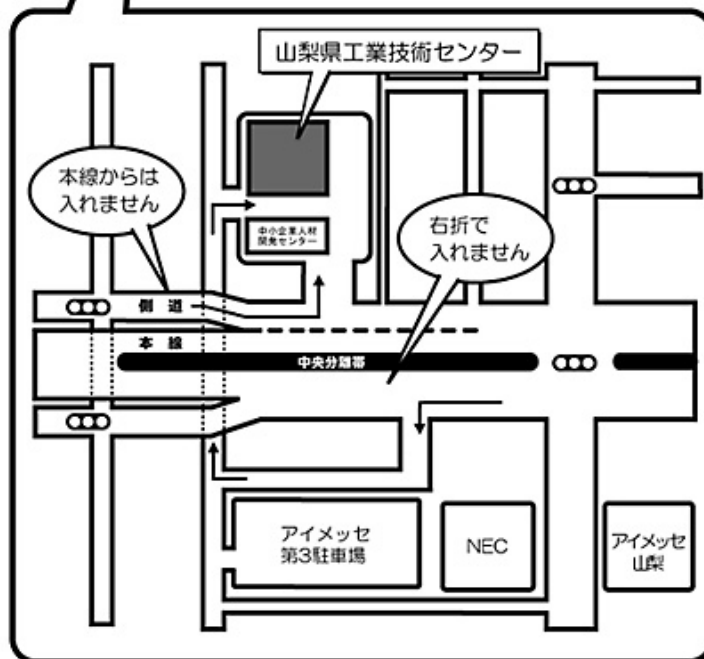
| | | | |
|-----|--|-----|--|
| 出身 | 1948年 | | 栃木県宇都宮市 |
| 学歴 | 1972年 | 3月 | 名古屋大学理学部物理学科 卒業 |
| 職歴 | 1972年 | 4月 | 株)リコー入社 複写機およびレーザープリンターの開発に従事 |
| | 1990年 | 4月 | 技術開発センター所長 新規技術を開発する部門を担当 |
| | 2006年 | 4月 | 技師長 グループ会社を含めて全社技術開発の効率化を指導 リコー在籍中に登録になった特許数 国内外で50件以上 |
| | 2009年 | 7月 | 顧問を経てリコーを定年退職 品質工学のコンサルティング活動を開始 のっぽ技研のコンセプトは実践に役立つ品質工学、学問追究でない品質工学 |
| 出版等 | 2005年 | 11月 | 「ベーシックタグチメソッド」(日本能率協会マネジメントセンター刊) |
| | 2006年 | 2月 | 「技術にも品質がある」(日本規格協会刊) |
| | 2006年 | 5月 | 日科技連「クオリティマネジメント誌」に品質工学の解説記事 |
| | 2007年 | 4月 | 「はじめよう！カンタンTRIZ」(共著、日刊工業新聞社刊) |
| | 2008年 | 3月 | 光学技術コンタクト誌に外観検査に関する解説記事 |
| | 2008年 | 11月 | 「品質力の磨き方」(PHPビジネス新書) |
| | 2008年 | 12月 | 「はじめよう！TRIZで低コスト設計」(共著、日刊工業新聞社刊) |
| | 2009年 | 3月 | 日本信頼性学会誌に信頼性試験の効率化に関する解説記事 |
| | 2009年 | 7月 | 規格協会「標準化と品質管理誌」に品質工学の解説記事の連載(17回) |
| | 2009年 | 9月 | 「タグチメソッドがよ〜くわかる本」(秀和システム刊) |
| | 2010年 | 3月 | 「技術者の意地一読むだけで分かる品質工学一」(日本規格協会刊) |
| | 2010年 | 7月 | 第40回信頼性・保全性シンポジウム発表論文が特別賞受賞(日科技連) |
| | 2010年 | 8月 | Webメディア(@MONOist)サイトに品質工学の解説記事の連載(4回) |
| | 2010年 | 10月 | 品質月間テキストNo.376(日科技連、日本規格協会刊) |
| | 2010年 | 11月 | 「品質工学の考え方」(日本規格協会刊) |
| 講演等 | 国内70箇所以上での講演やセミナーを行うほか、数社での技術指導を継続 (主な講演とセミナー；品質管理学会、日本信頼性学会、(独)産業技術総合研究所、各都道府県の産業技術C、防衛省、日本規格協会、日科技連、明治大学などの学術団体や公的機関・大学、および品質工学会の各種研究会、その他50数社のものづくり企業) | | |
| その他 | 品質工学会および日本信頼性学会の会員 | | |

【会場アクセス】

山梨県工業技術センター

センター内の駐車場が狭いため、アイメッセ第3駐車場をご利用下さい。

山梨県工業技術センター アクセスマップ



センター付近拡大図