

2015年度第2回 品質工学特別講演会

長谷川良子氏が語る”MTシステムの魅力”について

日 程：2015年8月18日（火）13:30～16:00（開場13:00）

会 場：滋賀県工業技術総合センター 2階大研修室

栗東市上砥山232 <http://www.shiga-irc.go.jp/access/>

聴講料：無料

定 員：50名（お早めに申し込み下さい）

申込期限：8月10日（月）17:00

主 催：滋賀県品質工学研究会

後 援：滋賀県工業技術総合センター

今回の特別講演会は、長年、品質工学の第一線で活躍され、様々な技術支援の現場を経験されてきた長谷川先生による、「MTシステム」についてのお話です。

ご講演内容

- ① マハラノビス・タグチ(MT)システムとは？
 - － MTシステムの歴史、適用分野、体系
 - － MTシステムにおける特徴抽出の技術
- ② 龍之介は漱石を真似ていたか？
 - － MTシステムが見分ける文体の違い(RT法)－
- ③ 最近のMTシステムの話題
- ④ MTシステムを活用するには
- ⑤ MTシステムの魅力について

■申し込み方法

滋賀県品質工学研究会事務局あて

①参加者氏名②所属③連絡先④講演会希望と記入の上下記E-mailまたは、FAXでお申し込み下さい

■問い合わせ

滋賀県品質工学研究会事務局 中尾誠仁（なかお せいじん）

滋賀県湖南市大池町1-1 株式会社ネオス内

T E L : 0748-75-1211 (代) F A X : 0748-75-5886

E-mail : nakao-s@neos.co.jp

http://www.shiga-irc.go.jp/info/news/qe2015_04_20



■講演者プロフィール

長谷川 良子(はせがわ よしこ)

履歴

栃木県足利市生まれ。

東京教育大学理学部応用数理学科卒業。

保健学博士(東京大学)。

古河電気工業(株)勤務を経て、

現在、長谷川技術士事務所 代表。

日本大学理工学部航空宇宙工学科非常勤講師。

技術士(情報工学)、情報処理技術者(システム

監査)、品質工学会会員。

品質工学論文賞銀賞(1999)。

品質工学会貢献賞金賞(2008)を受賞。