

日本のモノ造りを元気づける勉強会のご案内

皆様には日頃より大変お世話になり感謝申し上げます。

日本ではエネルギー問題が大きな転換期に来ており、化石燃料を中心とした火力発電で電力を供給しなければならない状況になり、二酸化炭素排出量は増え、さらに燃料の輸入超過で国際収支の状況にも影響が出ています。本来であれば円安で輸出しやすくなり、国内での工業生産は増加するところですが、国内での製品加工が減少しており、中小企業において十分な仕事量が確保できていない状況です。今迄以上に特徴ある製品づくりによって新しい産業の形を日本は作っていかねばなりません。

そこで、皆様のこれからの発展のサポートをさせて頂きたいと考え、下記に勉強会を企画致しました。

今回、「日本人が世界に誇れる33のこと」を出版されたルース・ジャーマン・白石氏(現 NHK Eテレ;しごとの基礎英語講師)をお招きし、「日本人はもっと誇ってよいのではないか」とする内容でご講演頂きます。さらに1970年代以降、モーターを中心に世界的な発展をした日本電産の草創期にご活躍され、永守重信代表取締役社長(CEO)から恩人と慕われる見城尚志博士(現技術顧問)に御苦労された経験談をご講演頂きます。これからの新しい産業立ち上げの鍵となる内容をお話し頂ければと考えております。

経営者の方々だけでなく、技術メンバー他の方々も是非ご参加ください。

関東学院大学材料・表面工学研究所
所長 本間英夫



— 記 —

日時 :平成 26 年 5 月 21 日(水) 10:00 ~ 17:00

場所 : 関東学院大学材料・表面工学研究所 6階B会議室

参加費 : ¥1,000 /人

スケジュール :

時間	講演内容	発表者
10:00~10:15	開会の挨拶	所長 本間英夫
10:15~12:00	日本人が世界に誇れる33のこと	Jarman International KK. CEO ルース・ジャーマン白石氏 
12:00~13:15	昼食休憩(各自)	
13:15~14:00	研究所の近況報告 (希望者所内見学)	所長、副所長、研究員
14:00~16:00	今からでも遅くない 日本電産の元気の源は何だったのか	Nidec Technical Adviser 見城尚志博士 
16:00~17:00	懇談会	

申込み先:関東学院大学材料・表面工学研究所 中丸・田代

メールアドレス:r113036@kanto-gakuin.ac.jp 中丸宛, r051048@kanto-gakuin.ac.jp 田代宛