

本講演は講演者のご好意によりWeb 中継対象となっています。
中継を希望される方は、4月12日(木) までに氏名・部門・連絡先を
info@jyouhou.ipej-knk.jp まで連絡ください。

2018年4月度情報工学部会のご案内

(講演会・平成29年度技術士第二次試験合格者祝賀会開催)

(公社)日本技術士会情報工学部会幹事一同

平成29年度技術士第二次試験合格者の皆様をお迎えして、講演会ならびに合格者祝賀会を下記のとおり開催致します。

講演の部では、日立製作所、サムソン電子、鴻海精密工業で重職を歴任され、ディスプレイ技術で活躍された太田隆司様にその豊富なご経験と日本の技術への提言をお話いただきます。

幹事一同、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

記

1. 日時

2018年4月20日(金) 18時30分～21時00分(18時15分より受付開始)

2. 場所

機械振興会館 地下3階 研修室1、研修室2(港区芝公園3-5-8)

近畿本部のWeb中継場所は、参加申し込みの方へ直接ご連絡いたします。

3. プログラム

18:30～18:45 部会からの連絡事項、その他

18:45～19:55 講演会

20:00～21:00 第二次試験合格者祝賀会 (第二次試験合格者紹介および情報交換会)

4. テーマ

グローバルビジネスの創造

～イノベーションの原動力とは何か？生産技術革新と製品差別化より～

5. 講師

フラットパネルディスプレイ技術コンサルタント 中華人民共和国認定高級技術專家

太田 隆司様

6. 講演概要

イノベーションの原動力とは何か、生産技術革新と製品差別化より日本技術の針路を探ります。一国の繁栄は、その優れた生産力にかかっています。私は、日立製作所・三星電子・鴻海精密工業においてディスプレイの製品差別化・生産技術イノベーションで生産力の限界突破を試み、これらと高品質化とを連動させることで、LED-TVをはじめとして世界トップシェアを四半世紀にわたり達成、日本の技術力を広く世界に認めさせました。景気拡大との認識にありながら生産技術力の低迷など不透明な時代を見据え、経営哲学の原点よりイノベーションの原動力を導き出し、日本技術の針路・日本の繁栄を見出したいと思っております。

7. 参加費

Web 中継は無料

8. 申込先

info@jyouhou.ipej-knk.jp

申し込み期限：2018年4月12日(木)

以上