

技術士業務研究会／平成28年4月度総会・特別例会案内

☆協 力：公益社団法人 日本技術士会 近畿本部

☆開催日時：平成28年4月8日（金） 18:30～21:00

☆開催場所：大阪科学技術センタービル 601号室

☆総会(18:35～19:15)：総会案内は別途用意します。

☆講 演／質疑応答 (19:20 ～20:50)

中塚技術士事務所代表 技術士(機械部門) 中塚 勉 氏

【ご講演タイトル】：「日本の近代・現代の歴史をふりかえる」

副題 ～大日本帝国の興亡と平和国家日本国の成立・発展～

【ご講演概要】

昨年、戦後70年の節目の年に戦前の朝鮮、台湾の植民地化、中国への侵略等で謝罪と歴史認識を求められ、総理大臣が戦後70年談話を発表した。1853（嘉永6）年、ペリー提督率いる黒船艦隊の浦賀来航で、幕末の動乱を経て天皇を親政体制の大日本帝国に生まれ変わった。明治新政府のもと殖産興業・富国強兵を策とし、資本主義で産業が発展、一方海外進出を目指し日清、日露、第一次世界大戦で戦勝国となり領土を拡大した。昭和に入ると軍部が台頭し、満州事変、日中戦争から太平洋戦争に突入、広島・長崎に世界初の原爆投下を受け敗戦を経験する。終戦後は米軍統治のもと象徴天皇制、自由主義、国民主権、戦争放棄を謳った日本国憲法が制定され、米国の援助で飛躍的経済成長を遂げ世界第3位の経済大国になった。黒船来航から現在にいたる約160年間の日本国の興亡・発展の歴史を振り返り、検証する。

【講師のご経歴】

中塚 勉 (なかつか つとむ)

【経歴】

- －1939年12月1日 大阪府生まれ（76才）
- －1963 神戸大学工学部機械工学科卒
- －1963～1986 日立造船(株)に勤務、陸用発電用エンジン、ディーゼル/ガスエンジン発電プラント、コージェネレーションプラント等の設計、計画、輸出営業業務に従事
- －1998～2006 (有)エヌイーアール (省エネルギーコンサルタント会社) 設立、各社のコンサルタント業務実施
- －1998～2002 神戸大学工学部非常勤講師
- －2006～2010 (株)e スターでスターリングエンジン開発業務従事
- －2010年3月～2012年3月 近畿経済産業局エネルギー対策課に勤務
- －2012年4月～2015年12月 中塚技術士事務所、IHI 関西支社顧問
- －現在 中塚技術士事務所

【専門】 発電、コージェネレーション、エネルギー関連事項

【趣味】 歴史探訪、歴史（日本史、西洋史）、旅行、建築・艦船／航空機等の模型製作

☆業務研究会連絡事項など

☆閉会挨拶：技術士業務研究会 幹事 技術士 上田修史

☆例会後、珉珉にて講師を囲んで懇談会を開催予定、有志の方々のご参加を願います。

以上

- | |
|--|
| <p>◇定 員：先着順にて30名</p> <p>◇参加費：業務会研究会会員は無料、業務会研究会会員外は1,000円</p> <p>◇申 込：2016年4月5日（火）までに下記へお願いします。
懇親会への参加・不参加も合わせてご連絡下さい。
業務研 HP https://sites.google.com/site/gyoumuken/
業務研究会 和田 克利 (gyoumuken@gmail.com)</p> |
|--|