

中国研究会 2019 年第 68 回 2 月例会(2/21) 開催連絡

中国研究会会長・幹事長(衛生工学) 掛田健二

中国研究会の会員の皆様

2017 年度 2 次試験合格者で 2018 年 4 月 14 日歓迎会の中国研究会ブースで名刺交換した技術士の皆様 ()
訪中団・アジア諸国にご興味を示されていると拝察します技術士の皆様

中国研究会 2019 年第 68 回 2 月例会(2/21)を 2 月 21 日 (木) に開催します。ご参加のほど、お願いいたします。 例会参加費は 500 円です。

3 月例会は西嶋先生の学術講演です。

4 月総会の学術講演は学会会員の上原先生です。

2 月 5 日 (火:旧暦元旦) 神戸南京町春節祭 (有志参加募集) は、参加者が 4 名と少ないため、中止しました。

記

1. 2 月例会

(1) 日 時 : 2 月 21 日 (木) 18:00--20:00 近畿本部会議室

(2) 話題提供 1: 掛田健二技術士: 「オープン・クローズド (知財) 戦略 (日本の家電企業の衰退とアップル・インテルの伸長)」小川紘一氏聴講

報告

要旨:日本のエレクトロニクス企業は、1990 年代から巨額の開発投資の下で大量普及製品を続々と生み出し、圧倒的な特許の出願登録、生産技術を磨いたが、次々と韓国・中国・ASEAN 企業に敗退。物作りの敗戦でなく、知的財産政策・管理の敗戦。1970 年代以前の USA プロパテント戦略墨守が失敗の原因。アップル・インテルの製品特許戦略、トヨタの世界戦略車による都南アジア部品企業育成・調達戦略が勝利の知財戦略。

話題提供 2: 天野武日古技術士:「台湾科学園区投資セミナー」聴講報告

要旨:台湾科学園区は、北部の新竹科学園区、中部科学園区及び南部科学園区の 3 ヶ所で、高水準の研究開発機能や生産技術を有する企業が進出し、台湾の基幹産業である電子機器産業などの集積地として世界のサプライチェーンにとって不可欠な存在。米中貿易戦争でグローバルな市場環境が激変する中で台湾が直面する課題とチャンス、日本企業との新たな協業の可能性について議論した。

2 月 21 (木) 開催の中国研究会 2 月例会に 参加 欠席 します。 会員名:

2. 今後の予定

(1) 2019 年 3 月例会: 3 月 (火 or 木) 18:00--20:00 近畿本部会議室

学術講演会:(日程調整中) 西嶋茂宏 福井工業大学教授「磁気分離機器の社会実装への挑戦」

(2) 4 月総会・学術講演会:(仮) 4 月 2 3 日 (火) 18:00--20:00 近畿本部会議室

総会: 18:00--18:25 2019 年 5 月訪韓団、9 月上海市科技協会訪日団、11 月訪中団。 例会・見学会
学術講演会 18:30--20:00: 上原 赫大阪府大名誉教授「(仮) マイクロバブルと周辺技術。蘇州企業感想」

(3) 5月例会：(仮) 5月23日(木) 18:00--20:00 近畿本部会議室

話題提供1：新保義剛技術士：「業務紹介：信頼設計と耐震」

話題提供2：(仮) 椋本栄一技術士：「(仮) 業務紹介：兵庫県中小企業IoT導入指導」

(4) 2019年第2回訪韓団(別途 募集案内)

5/15(水)：関西空港 12:50→BX129 エアプサン(OZ アシアナ 9719) →大邱 14:20

5/16(木)：大邱市役所 表敬訪問、「企業見学 3~4社 (繊維、機械、電子等) 見学希望。訪問先での技術士による講義。

5/17(金)：1班：慶州1日観光(大半の技術士) 2班：企業見学・永進専門大学校再訪問

5/18(土) AM：大邱市観光。 PM：帰国 大邱 15:15→BX128(OZ9482)- →関西：16:40 (1:25h)

募集期間：2月1日から2月22日(金)まで。 費用：6万円弱

3. 今後の話題提供(仮題)：下記の方々の話題提供を期待します。(1) - (2) は報告が確定。

(1) 掛田健二技術士：「新モノ創り体系2：日 Connected Industry と日本企業。USA IIC」

掛田健二技術士：「廃棄物処理 最近の技術開発例：ごみ焼却プラントの遠隔監視・施設運営、他」

(2) 坪田博隆技術士：「鋳物工場の脱臭・消臭対策による環境保全」

(3) 学会会員 講演(仮題)

・福井工大教授・阪大名誉教授 西嶋茂宏先生：強磁場を用いた実用化研究：2019年3月に一部講義

・大阪府大名誉教授 上原 赫先生：マイクロバブルの利用：2019年4月に一部講義

・立命館大学教授 周イ生先生：中国の産業政策2025と日本の技術協力」

(4) 業務紹介(仮題)：会員・会友技術士。 未調整。

・江村技術士・掛田技術士：「シルバー・ヘルスケアの海外・アジア展開」聴講報告

・江村技術士・掛田技術士：「米中貿易戦争と中国製造2025。日本の対処策」2019.1.31聴講報告

・掛田健二技術士：「新モノ創り体系3：仏 Industrie du Futur。露 4.0Ru、英 Catapult Programme 他」

・掛田健二技術士：「新モノ創り体系4：韓国 製造業革新3.0 戦略。台湾 Smart Machinery。イスラエル。インド他」

・掛田健二技術士：「スタートアップ起業とエコシステム、アクセレレーター。米中日イスラエルの事例」

・新保義剛技術士：「業務紹介：ダムの耐震検討」 「農業農村 整備」

・平井靖男技術士：「業務紹介：(仮) 金属腐食と機器トラブルの解決」

・平野富夫技術士：「業務紹介：(仮) 韓国永進専門大学・大邱市紹介と、韓国大学就職事情」

・塙 泰之技術士：「業務紹介：(仮) 膜構造建造物の現状と展望」

・木越正司技術士：「業務紹介：(仮) 台湾における傾斜地崩壊防止施工」

・北村友博技術士：「業務紹介：(仮) 技術士のコンサルタント能力」

・杉野元日子技術士：「業務紹介：(仮) 中国の圧力容器製造と品質管理」

・高 月輝技術士補：「業務紹介：化学物質の安全性」

4. 他部門講師：他部門との共同開催(未調整)

(1) 岩堀技術士：「逆浸透法による海水淡水化技術のあゆみと展望」(上下水道部会)

(2) JICA NGO等向け事業マネジメント研修 (基礎編：1日)(応用編3日)