

2024年10月30日

「水化学部会」会員各位

(一社) 日本原子力学会
「水化学部会」部会長
河村 浩孝

日本原子力学会「水化学部会」
第49回定例研究会開催案内

拝啓

時下、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。
さて、題記定例研究会を下記により開催いたしますので、ご案内申し上げます。

敬具

記

1. 開催日時：2024年11月28日（木）13:30～16:20
関西電力株式会社 本店2階 ロビーにて13:00より受付開始
2. 開催場所：対面 + Web開催（webex）※ 対面は希望される先着40名様まで
関西電力株式会社 本店 40階4003会議室（大阪市北区中之島3丁目6番16号）
<https://www.kepco.co.jp/corporate/profile/community/honten.html>
3. 議事次第
 - (1) 開会ご挨拶と趣旨説明 河村部会長 13:30～13:40
 - (2) 幹事会社ご挨拶
関西電力株式会社 原子力事業本部 中野 信夫 様 13:40～13:50
原子力発電部門 放射線管理グループ リーダー
 - (3) 定例研究会 基調テーマ：応力腐食割れ（PWSCC）およびBWRプラントのすき間腐食)
 - (3-1) ステンレス鋼に関するPWR条件下でのSCC事例 13:50～14:35
株式会社原子力安全システム研究所（INSS） 寺地 巧 様
技術システム研究所 高経年化研究グループ リーダー
 - (3-2) PWR 1次冷却系の水化学がNi基合金のSCC発生に及ぼす影響の研究 14:35～15:20
三菱重工業株式会社 総合研究所 垣谷 健太 様
原子力研究推進部 原子力システム研究室
～～ 休憩 ～～ 15:20～15:30
 - (3-3) 「実験と数値計算による高温水中ステンレス鋼すき間内導電率と電位の関係の研究」 15:30～16:10
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 相馬 康孝 様
防食材料技術開発グループ 副主任研究員
 - (4) 連絡事項 16:10～16:20
- 閉会 16:20

4. 参加申し込み

出席を希望される方は、下記の方法で参加登録をお願いいたします。

(対面出席をご希望の方)

出席を希望される方は、下記4名まで、ご所属・役職、お名前（フルネーム）を明記の上、e-mailでご連絡をお願いいたします（11月20日（水）締切）。

【参加登録ご連絡先】

関西電力株式会社 原子力事業本部 原子力発電部門 放射線管理グループ

中野 信夫 (nakano.nobuo@d4.kepco.co.jp)

笹岡 孝裕 (sasaoka.takahiro@b3.kepco.co.jp)

三菱重工業株式会社 原子力セグメント プラント設計部 系統設計課 水化学技術チーム

前田 哲宏 (akihiro.maeda.t2@nu.mhi.com)

興梠 友美 (tomomi.korogi.zm@nu.mhi.com)

(Web出席をご希望の方)

URLにアクセスいただき、参加登録をお願いいたします。（11月25日（月）締切）

https://zoom.us/webinar/register/WN_0-GUcGpTvOZc9L-FMCorQ

【Web出席問い合わせ先】

日本原子力研究開発機構 安全研究センター 端 邦樹 (hata.kuniki@jaea.go.jp)

5. その他

- CPDプログラムに参加中の方、または参加を希望される方は、会員番号とともにその旨を上記問い合わせ先にご連絡下さい。

以上