等の質疑応答があり、関西電力復水器使用の経験を大いに生かしたプラントの見学を終了した。

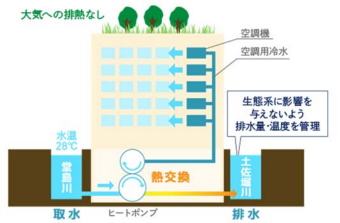


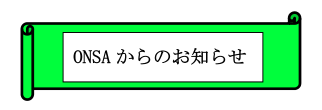


図1 河川水熱交換器プラントシステム

写真 4 河川水熱交換器

解散はフェスティバルホール玄関1階へ移動し、名所の赤じゅうたん階段前で行いました。

以上



出版物への広告の募集

ONSA が発行するニュース、資料集などの出版物では、ご希望があれば有料の広告を掲載します。広く会員などへ案内されますので、是非ご活用ください。詳細は ONSA 事務局までお問い合わせください。なお本号に広告の例として、ONSA の案内広告を掲載しています。

ONSA 会員としてのご入会の勧め

会員の皆様は ONSA が主催する講演会などに参加でき、またこれまでに集められた豊富な技術資料を 閲覧できます。事務局会議室の利用、ONSA 活動への提案と参加、関西を中心に広く産学官の技術交流が 行えます。ONSA の優れた機能を活用するために、是非ご入会ください。詳しくはホームページをご覧下 さい

放射線利用分野の人材育成を目的に、2022 年度に学生会員を設けました。会費への助成も予定しています。広く産学官との交流と自己アピールの場が得られます。

ONSA 会議室の活用

ONSA の活動目的に沿った会員の企画によるミニ研究会(出席者 10 人前後、Online 開催も可能)やミーティングをサポートします。ご希望があればご相談ください。

ONSA ニュースと記事の募集

年 4 回発行され、広く ONSA の会員と関係者を中心に様々な情報を提供し、また広報にも利用されます。原稿の寄稿をお願いします(会員紹介、コラム、会員の意見、各種情報、研究概要報告、自由投稿)。

放射線量測定、放射線減弱度測定、核種同定等の受託測定・研究支援等の募集!

ONSAで蓄積したノウハウを生かして放射線関係の受託測定・研究等を募集中です。下記へ気軽にお問い合わせください。「技術相談申込みフォーム」https://ws.formzu.net/fgen/S5567110/

実績と主な取引先

受託調査事業 (これまでの実績例)

- 非破壊検査株式会社
- 原子燃料工業株式会社
- ·国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構
- •国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構
- 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構
- ・一般財団法人 日本電子部品信頼性センター
- ・トヨタ自動車株式会社
- ・株式会社 カネカ
- ・キリンテクノシステム株式会社

編集後記

新年のお喜びを申し上げます。本年も ONSA の事業に宜しくご支援をお願い申し上げます。 コロナ禍の影響で、ONSA の研究会やシンポジウムも、ウェブを使ったオンライン参加と会 場参加とのハイブリッド会議になりました。1月22日開催の放射線利用総合シンポジウムも ハイブリッド開催です。宜しくご参加ください。

広告募集しています

ONSA ニュースはコラム、技術報告、会員からの各種案内、会員の紹介などを掲載し、紙媒体による幅広い情報を提供しています。

ONSA 会員や関係先に配布し多くの方々に読んでいただいています。

是非、広告のご出稿をお願い致します。

広告出稿について、お気軽に事務局へご連絡ください。



ONSA = 2 Vol.33-3

一般社団法人 大阪ニュークリアサイエンス協会 http://onsa.g.dgdg.jp/

〒542-0081 大阪市中央区南船場 3-3-27 サンエイビル TEL: 06-6282-3350