

試験内容：バイオバーデン測定（菌数測定）、バイオバーデンの同定、無菌性の試験、放射線滅菌条件の設定、放射線抵抗性値の測定、微生物取扱技術の研修、エンドトキシン測定等

・ 認証・品質保証体制

お客様に品質の良いサービスを提供できるよう信頼性の向上を目指し、ISO の認証を取得。

ガンマ線照射と微生物試験は、規格に基づいた品質保証体制を確立。

ISO9001：品質マネジメントシステム

ISO13485：医療機器－品質マネジメントシステム－

ISO11137：ヘルスケア製品の滅菌－放射線滅菌－

10. 参考 JR 時刻表：

(12月現在で、変更もあるため各自ご確認ください。)

往路

12.00 大阪駅発新快速

12.30 京都駅発新快速

12.50 草津駅着

12.58 草津駅発（草津線）

13.30 甲賀駅着

以後はコーガアイソトープさんの車

復路

16時頃出発 コーガアイソトープさんの車

16.57 甲賀駅発(直行大阪行き)

18.10 京都駅着

18.39 大阪駅着

ご参考までに、大阪－甲賀駅間の運賃は新快速往復で 3380 円。

申し込み 大阪府中央区南船場 3-3-27 サンエイビル 4F

(一社) 大阪ニュークリアサイエンス協会

FAX：06-6282-3351，TEL：06-6282-3350，e-mail：onsa-ofc@nifty.com

*お申込は準備の都合上なるべく早い目をお願いします。

ONSA からのお知らせ

近畿大学 原子力研究所 元教授 鶴田隆雄先生が、2023年10月12日にご逝去なさいました。

先生は東京工業大学 大学院理工学研究科 原子核工学専攻博士課程を修了後、京都大学 原子炉実験所を経て、近畿大学にご奉職なされました。専門は原子核工学、放射線計測学、放射線防護学と幅広く原子力分野の発展に寄与されました。

大阪ニュークリアサイエンス協会でも、長年参与として、また各種委員会の委員としてご協力いただきました。

ここに生前の先生の遺徳を偲ぶと共に、ご冥福を心よりお祈り申し上げます。

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。

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いたします。

昨年のはじめは、能登半島地震や羽田空港航空機衝突事故で、大変な年の幕開けでした。今年の正月は国内では幸いにも大きな事件はなく、大阪近辺は風が強かったですが、年末年始に掛けて良い天気が続き、初詣に行かれた方も多かったことでしょう。

今年度の放射線利用総合シンポジウムも、昨年と同様にハイブリッド開催です。また、見学会は今後の関西地区でのガンマ線利用研究の参考になると思われます。シンポジウムにも関連講演があります。宜しくご参加ください。

ONSA ニュース Vol.34-3



人 大阪ニュークリアサイエンス協会 <http://onsa.g.dgdg.jp/>

Osaka Nuclear Science Association
大阪市中央区南船場 3-3-27 サンエイビル TEL : 06-6282-3350