

2017(平成 29)年度第 1 回放射能測定分析技術研究会 (RADI 研) セミナー

主催：一般社団法人 日本環境測定分析協会
放射能測定分析技術研究会

日時：2017(平成 29)年 8 月 2 日 (水) 13:00～17:00

会場：日本環境測定分析協会 JEMCA ビル 2 F 研修室

【プログラム】

13:00-13:05 開会の辞、委員長挨拶

13:05-13:15 活動報告および情報提供等

13:15-13:30 第 6 回放射能測定クロスチェックのご案内

13:30-15:00 講演

演題「様々な試料の自然由来/人工放射性物質の測定について」

講師：ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ (株)

キャラクターゼーショングループ

ソリューションマネージャー

博士 (工学) 鈴木 敦雄 氏

(15:00-15:15 休憩)

15:15-15:45

演題：「懸濁試料中の放射性セシウム測定 (ゲル化法) について」

講師：RADI 研委員 (株) 環境総合テクノス 藤川 敬 氏

15:45-16:45

演題：「放射能分析における改善事例」

講師：RADI 研委員

16:45-17:00 セミナー受講修了証授与

17:00-18:30 意見交換会 (会場：JEMCA ビル 5 F 交流室)