

#	Organization		Name	Speech Titles
1	アイクロムテクノロジーズ社 Eichrom Technologies		Dr. Daniel McALISTER	液体シンチレーション測定法などの放射能測定にアイクロムレジンを用いたアプリケーション Applications of the Eichrom Resins to Radioactive Analysis, including applications for Liquid Scintillation Analysis
2	アイクロムテクノロジーズ社 Eichrom Technologies		Mr. Terence O'BRIEN	環境放射能分析室で要望される分離でアイクロムレジンを用いた一般的なアプリケーションの概要 Overview of the published Eichrom Applications to the Separation Needs of the Environmental Radioanalytical Laboratory
3	サバンナリバー国立研究所 Savannah River National Laboratory		Mr. Sherrod MAXWELL	環境およびバイオアッセイサンプル中のアクチノイドの迅速分析法 Rapid Methods for Actinides in Environmental and Bioassay Samples
4	サバンナリバー国立研究所 Savannah River National Laboratory		Mr. Sherrod MAXWELL	石灰岩や大理石そしてコンクリートサンプルといった市街地の基盤中のSr-89/90の迅速分析法 Rapid Method for Sr-89/90 in Urban Matrices such as Limestone, Marble and Concrete Samples
5	茨城大学 Ibaraki University	広域水圏環境科学教育研究センター Center for Water Environment Studies	苅部 甚一 先生 Dr. Zin'ichi KARUBE	Srレジンを用いた放射性ストロンチウム分析法の簡略化 Simplification of radiostrontium analysis method using Sr Resin
6	いわき放射能市民測定室たらちねべータラボ Iwaki Radiation Measuring Center, Tarachine		天野 光 先生 Dr. Hikaru AMANO	食品と環境中ストロンチウム90及びトリチウムの迅速分析 Rapid Analysis of Sr-90 and H-3 in Food Samples and Environmental Samples
7	大阪産業大学 Osaka Sangyo University	人間環境学部 Graduate School & Faculty of Human Environment	裕 隆太 先生 Dr. Ryuta HAZAMA	High purity NaI(Tl) scintillator to search for dark matter 高純度NaI(Tl)シンチレータによる宇宙暗黒物質の探索
8	海洋研究開発機構 Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology	次世代海洋資源調査技術研究開発プロジェクトチーム Next-Generation Technology for Ocean Resources Exploration Project Team	天川 裕史 先生 Dr. Hiroshi AMAKAWA	アイクロムレジンを用いた海洋環境試料中のNdの分離 Separation of Nd from marine environmental samples for isotopic composition analysis using Eichrom Resins
9	海洋生物環境研究所 Marine Ecology Research Institute	中央研究所 Central Laboratory, Marine Environment Group	高田 兵衛 先生 Dr. Hyoe TAKATA	化学分離法を用いた海水中の微量元素及び天然放射性核種の分析について Application of chemical separation method for determination of trace elements and naturally occurring radionuclides in seawater samples
10	産業技術総合研究所 National Institute of Advanced Industrial Science and Technology	物質計測標準研究部門 Research Institute for Material and Chemical Measurement	三浦 勉 先生 Dr. Tsuutomu MIURA	魚骨試料中のSr-90測定 Radiochemical analysis of Sr-90 in fish bone sample
11	福島大学 Fukushima University	共生システム理工学類・環境放射能研究所 Faculty of Symbiotic Systems Science・IER	高貝 慶隆 先生 Dr. Yoshitaka TAKAGAI	アイクロムSrレジン-ICP-MS分析とその実施例 Eichrom Sr resin-ICP-MS analysis and its application to practical example
12	放射線医学総合研究所 National Institute of Radiological Sciences	廃棄物技術開発事業推進室 Res. Grp. Environmental Radiation Effects	鄭 建 先生 Dr. Jian ZHENG	ICP MS/MSを使用した土壤サンプル中の放射性セシウム成分測定のため、イオン交換と抽出クロマトグラフィーによる干渉素子とサンプルマトリクスの分離 Separation of interfering elements and sample matrix with Ion-exchange and extraction chromatography for radiocesium isotopic composition measurement in soil samples using ICP-MS/MS
13	放射線医学総合研究所 National Institute of Radiological Sciences	廃棄物技術開発事業推進室 Res. Grp. Environmental Radiation Effects	王 鐘堂 先生 Dr. Zhongtang WANG	質量分析法によるAm-241定量測定のため、干渉素子に対するDGAレジンとTRUレジンの抽出性 Extraction properties of interfering elements on DGA and TRU resins for 241Am determination by mass spectrometry
14	放射線医学総合研究所 National Institute of Radiological Sciences	福島復興支援本部 Fukushima Restoration Support Headquarters	ノーベルトカバシ 先生 Dr. Norbert KAVASI	アイクロムSrレジンとDGAレジンを用いた福島県で採取された汚染土壤サンプル中のSr-90の分離 Separation of Sr-90 from contaminated Fukushima soils samples using Eichrom Sr and DGA resins
15	理化学研究所 Institute of Physical and Chemical Research	仁科加速器研究センター Nishina Center for Accelerator-Based Science	羽場 宏光 先生 Dr. Hiromitsu HABA	理研RIビームファクトリーにおけるRI製造応用 Production and applications of radioisotopes at RIKEN RI Beam Factory