

第52回 アイソトープ・放射線研究発表会 プログラム

とき 2015年7月8日(水)～7月10日(金)
ところ 東京大学弥生講堂

主 催

日本アイソトープ協会

共 催

計測自動制御学会
日本医学放射線学会
日本核医学会
日本機械学会
日本原子力学会
日本食品照射研究協議会
日本地球化学会
日本動物学会
日本物理学会
日本放射線安全管理学会
日本放射線技術学会
日本薬学会
表面技術協会

土木学会
日本遺伝学会
日本核医学技術学会
日本気象学会
日本写真学会
日本植物生理学会
日本地質学会
日本土壌肥料学会
日本分析化学会
日本放射線影響学会
日本放射線腫瘍学会
日本陽電子科学会
放射線教育フォーラム

日本医学物理学会
日本海洋学会
日本画像医学会
日本金属学会
日本獣医学会
日本水産学会
日本鉄鋼協会
日本非破壊検査協会
日本放射化学会
日本放射線化学会
日本保健物理学会
農業農村工学会

協 賛

応用物理学会
高分子学会
石油技術協会
電気学会
日本化学会
日本建築学会
日本セラミックス協会
日本陸水学会
溶接学会

化学工学会
触媒学会
繊維学会
電子情報通信学会
日本加速器学会
日本鉱物科学会
日本鑄造工学会
放射線安全フォーラム

空気調和・衛生工学会
石油学会
電気化学会
仁科記念財団
日本建設機械施工協会
日本磁気共鳴医学会
日本農芸化学会
マリンバイオテクノロジー学会

The 52nd Annual Meeting on Radioisotopes and Radiation Researches

第52回 アイソトープ・放射線研究発表会 日程表

会 期 平成27年7月8日(水)～7月10日(金)

会 場 東京大学 一条ホール、ロビー(弥生講堂)、セイホクギャラリー(弥生講堂アネックス)
中島ホール(フードサイエンス棟2階)

[東京都文京区弥生1-1-1]

*最寄りの入場門は「農正門」です。

日時	会場	I 一条ホール (弥生講堂)	II セイホクギャラリー (弥生講堂アネックス)	III 中島ホール (フードサイエンス棟2階)	ロビー(一条ホール脇)
第一日 7月8日(水)	午前	10:00 東電福島第一原発事故関連 _環境・生態(1) p.3 11:05 東電福島第一原発事故関連 _環境・生態(2) p.3	10:00 放射線効果(1) p.4 11:15 放射線効果(2) p.4	10:00 線源及び放射線の検出器・ 検出法(1) p.5 11:15 線源及び放射線の検出器・ 検出法(2) p.6	同時開催: 放射線関係の機器展示 11:30 ポスター発表 I 開始 p.14
	午後	12:30 特別講演 1 原子力プラントにおける配管検査用 CTの開発 p.4 13:45 特別講演 2 α線内用療法の現状と展望 p.4 15:00 パネル討論 1 ナノ粒子のライフサイエンスおよび医 学分野への利用に向けて p.4	13:30 放射線効果(3) p.4 15:00 製造・分離・標識(1) p.5 16:15 製造・分離・標識(2) p.5 18:00 懇親会(会費3,000円)	13:30 放射能分析 p.6 14:45 線源及び放射線の検出器・ 検出法(3) p.6 16:15 線源及び放射線の検出器・ 検出法(4) p.6	ポスター発表 I 責任時間 12:30～13:30
第二日 7月9日(木)	午前	9:00 東電福島第一原発事故関連 _動植物(1) p.7 10:45 東電福島第一原発事故関連 _動植物(2) p.7	9:00 陽電子消滅(1) p.8 10:30 陽電子消滅(2) p.8	9:00 分子・R I イメージング(1) p.10 10:30 分子・R I イメージング(2) p.10	11:00 ポスター発表 I 終了 11:30 ポスター発表 II 開始 p.14
	午後	13:00 特別講演 3 X線分析で物質の起源を探る～土砂ア ーケベースから福島原発由来放射性大 気粉塵まで～ p.8 14:15 パネル討論 2 高速(MeV級)クラスターイオンに関 わる研究開発の展望 p.8 17:00 理工学部会オープンセミナー 放射線温故知新「放射線計測アーカイ ブス」 p.8	12:00 日本陽電子科学会 p.9 13:15 陽電子消滅(3) p.9 14:30 陽電子消滅(4) p.9 15:45 陽電子消滅(5) p.9	13:00 トレーサ p.10 14:00 環境(1) p.10 15:15 環境(2) p.11	ポスター発表 II 責任時間 12:30～13:30
第三日 7月10日(金)	午前	10:00 東電福島第一原発事故関連 _その他(1) p.11 11:00 東電福島第一原発事故関連 _その他(2) p.11	9:00 放射線教育(1) p.12 10:45 放射線教育(2) p.12	10:00 メスバウア効果(1) p.13 11:00 メスバウア効果(2) p.13	11:00 ポスター発表 II 終了
	午後	13:00 パネル討論 3 北から南から福島を踏まえた放射線教 育の全国展開Ⅲ-新たな中学校放射線 授業への展望- p.11	13:00 特別セッション R Iの安全とセキュリティ に関する情報共有-これか ら求められるRIのセキュ リティ対策について- p.12 15:45 市民のための公開講座・ しゃべり場 食品照射を考 える:消費者は、何が心配 なのですか? p.13	17:00 放射線基礎セミナー (特別講義)シーベルトは健 康影響の目安か? p.13	

■参加費 4,000円(税込。ただし、学生は無料。公開講座のみの参加は無料)

講演要旨集 1部3,000円(税込)

■懇親会 会費3,000円(税込。参加申込は発表会受付にて) (RADIOISOTOPES誌論文奨励賞表彰式を同時開催)

【ご来場の皆様へ】会場内での撮影、録音、録画行為はお断りいたします。

【取材について】取材をご希望の方は、あらかじめ事務局にご相談ください。撮影等を行う場合は、別途許可が必要になります。