

第 60 回 アイソトープ・放射線研究発表会
プログラム正誤表

頁	訂正箇所	誤	正
7	[1B01-04-04] 上から 5 行目	2. 京大・ <u>学祭融合</u>	2. 京大・ <u>学際融合</u>
9	[1C07-09-02]	<u>CHO 細胞と DNA 修復欠損細胞における低酸素培養環境下での放射線応答解析</u> ○小泉 凱也 ¹ 、平山 亮一 ² (1. 東海大学、 2. 量研機構)	<u>DNA 修復欠損細胞における低酸素培養環境下での放射線応答解析</u> ○小泉 凱也 ¹ 、澤田 陽加 ¹ 、平山 亮一 ² 、伊藤 敦 ¹ 、吉田 茂生 ¹ (1. 東海大学、2. 量研機構)
10	[2A06-08-02]	植物体内における元素動態の非破壊 RI イメージング技術の開発	植物体内における元素動態を可視化する非破壊 RI イメージングの技術開発
10	[2B02-04-03] 上から 3 行目～7 行目	○津田 路子 ^{1,2} 、山口 充孝 ¹ 、矢部 卓也 ¹ 、佐鳥凌太 ² 、長尾 悠人 ¹ 、河地 有木 ¹ 、渡部 浩司 ³ 、酒井真理 ⁴ 、加田 渉 ² 、神谷 富裕 ² (1. 量研・高崎研、2. 群馬大・理工学府、3. 東北大・サイクロ、4. 群馬大・重粒子)	○津田 路子 ¹ 、山口 充孝 ² 、矢部 卓也 ² 、佐鳥凌太 ³ 、長尾 悠人 ² 、河地 有木 ² 、渡部 浩司 ⁴ 、酒井真理 ⁵ 、加田 渉 ³ 、神谷 富裕 ³ (1. 東北大院・医工学、2. 量研・高崎研、3. 群馬大・理工学府、4. 東北大・サイクロ、5. 群馬大・重粒子)
13	[3A03-05-01]	<u>APLS 処理水海洋放出を想定したトリチウム及び主要 8 核種の計測</u>	<u>ALPS 処理水海洋放出を想定したトリチウム及び主要 8 核種の計測</u>
15	[1P_E01-21-10] 上から 4 行目	<u>齋藤 隆³</u>	<u>齋藤 隆³</u>
15	[1P_E01-21-15]	<u>土壌放射性セシウムの簡易深度分布測定法</u>	<u>土壌中放射性セシウムの簡易深度分布測定法</u>

座長・発表者変更

頁	該当箇所	変更前	変更後
6	-	パネル討論 1 「食品照射技術の新たな展開」 座長：亀谷 宏美 (農業・食品産業技術総合研究機構)	座長：等々力 節子 (農業・食品産業技術総合研究機構)
6	[1A06-09-01]	世界における食品照射の現状 ○亀谷 宏美 ¹ (1. 農業・食品産業技術総合研究機構)	○等々力 節子 ¹ (1. 農業・食品産業技術総合研究機構)
10	-	パネル討論 2 「医療用等ラジオアイソトープ製造・利用推進アクションプラン 2022 のインパクト」 座長：畑澤 順(日本アイソトープ協会)、東 達也(量子科学技術研究開発機構)	座長：畑澤 順(日本アイソトープ協会)
10	[2B02-04-01]	¹⁸ FDG and Na ¹³¹ I in-vivo simultaneous imaging with Compton-PET detector. ○キム ドンファン ¹ 、ヤン リンリン ¹ 、上木 太晟 ¹ 、アグス ヌルラクマン ¹ 、島添 健次 ¹ 、高橋 浩之 ¹ 、大鐘 健一朗 ² 、鎌田 圭 ³ 、上ノ町 水紀 ⁴ (1. 東京大学、2. 三田病院、3. 東北大学、4. 京都大学)	キム ドンファン ¹ 、ヤン リンリン ¹ 、上木 太晟 ¹ 、アグス ヌルラクマン ¹ 、島添 健次 ¹ 、高橋 浩之 ¹ 、大鐘 健一朗 ² 、鎌田 圭 ³ 、○上ノ町 水紀 ⁴ (1. 東京大学、2. 三田病院、3. 東北大学、4. 京都大学)
14	[3C01-04-03]	放射線教育フォーラムのコロナ禍での取り組み ○大野 和子 ¹ 、緒方 良至 ² (1. 京都医療科学大学、2. 愛知医科大学)	大野 和子 ¹ 、○緒方 良至 ² (1. 京都医療科学大学、2. 愛知医科大学)

発表取止め（空き時間とする）

頁	該当箇所	演 題
7	[1B05-08-01]	プラスチックシンチレーションファイバーによる β 線飛跡検出を利用した核磁気共鳴イメージング法の開発
12	[2C10-11-01]	γ 線検出器を用いた不安定原子核反応の励起関数の測定
14	[3C01-04-02]	義務教育学校で用いられる検定教科書における放射線の扱いについての調査

以 上