

第 56 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
2	右 下 会場名	口頭発表会場 (VI) [冊子版のみ]	口頭発表会場 (IV) [冊子版のみ]
3	左 上から 13 行目 (1a-I-03)	<u>セシウム</u> の存在形態	<sup>137</sup> Cs の存在形態
3	左 下から 11 行目 (1a-I-04)	<u>遺伝子</u> の影響	発現の影響
5	右 下から 1 行目 (1a-III-02)	条件での <u>直接作用</u>	条件での放射線の直接作用
6	左 上から 7 行目 (1a-III-04)	<u>放射線</u> グラフト	電子線グラフト
6	右 下から 7 行目 (1a-IV-03)	( <u>東京都市大・共同原子力</u> ) ○池田好輝	(東京都市大・共同原子力 <sup>1</sup> , 東京都市大・工 <sup>2</sup> ) ○池田好輝 <sup>1</sup> , 高崎史晟 <sup>1</sup> , 河原林順 <sup>2</sup> , 羽倉尚人 <sup>2</sup>
6	右 下から 3 行目 (1a-IV-04)	<u>Foong, Darren Ting</u> <sup>2</sup>	Foong, Wei Seng <sup>2</sup>
7	左 上から 21 行目 (1p-IV-02)	○ <u>光井研人</u>	○光井研人, 河原林順, 羽倉尚人
8	右 下から 4 行目 (パネル討論 1(5))	<u>Apc<sup>Min/+</sup></u> マウス	Apc <sup>Min/+</sup> マウス
9	右 下から 13 行目 (2p-II-02)	<u>金属材料の1成分解析寿命から得られる ΔT0 の評価</u>	陽電子寿命スペクトルの 1 成分解析における ΔT <sub>0</sub> 評価
10	右 下から 9 行目 (2a-III-11)	<u>鑑別法</u> の確立	評価法の確立
11	左 上から 22 行目 (2p-III-05)	<u>γ</u> スペクトロメトリー	γ線スペクトロメトリー
11	左 下から 5 行目 (2p-III-09)	<u>トレーニング</u>	トレーニング (I)
11	右 上から 2 行目 (2p-III-10)	<u>トレーニング</u>	トレーニング (II)
11	右 上から 18 行目 (2a-IV-03)	<u>Cs-137</u>	<sup>137</sup> Cs
12	左 上から 11 行目 (パネル討論 2(2))	<u>小鍛冶優</u> (永平寺町立比志北小学校)	小鍛冶優 (永平寺町立比志北小学校)
13	左 下から 13 行目 (I P-05)	<u>放射性医薬品が原因</u>	放射性医薬品被投与患者から
14	左 上から 26 行目 (IIP-06)	<u>3MeV バン・デ・グラーフ</u>	3MV ファンデグラーフ
14	右 上から 5 行目 (IIP-08)	<u>スピン偏極ミュオン照射による不斉発現</u>	ミュオン照射による不斉発現の検討
17	下から 14 行目 (パネル討論 1(5))	<u>Apc<sup>Min/+</sup></u> マウス	Apc <sup>Min/+</sup> マウス
17	下から 5 行目 (パネル討論 2(2))	<u>小鍛冶 優</u> (永平寺町立比志北小学校)	小鍛冶 優 (永平寺町立比志北小学校)

発表取止め

頁	該当箇所	演 題
4	左 上から 20 行目 (1p-I-02)	線形写像を用いた地上放射線量の推定と周辺土地の起伏量の解析