

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 (要旨集巻頭箇所)

頁	訂正箇所	誤	正
i	上から4行目	本賞概要 : p. 14	本賞概要 : p. xii
i	左 上から13行目 (1a-I-03)	<u>セシウム</u> の存在形態	¹³⁷ Csの存在形態
i	左 下から11行目 (1a-I-04)	<u>遺伝子</u> の影響	発現の影響
iii	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
iv	左 上から7行目 (1a-III-04)	<u>放射線</u> グラフ	電子線グラフ
iv	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	(<u>東京都市大・共同原子力</u> ¹ , <u>東京都市大・工</u> ²) ○池田好輝 ¹ , 高崎史晟 ¹ , 河原林順 ² , 羽倉尚人 ²
iv	右 下から3行目 (1a-IV-04)	<u>Foong, Darren Ting</u> ²	Foong, Wei Seng ²
v	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
vi	右 下から4行目 (パネル討論1(5))	<u>Apc^{Min/+}</u> マウス	<u>Apc^{Min/+}</u> マウス
vii	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</u> の評価	陽電子寿命スペクトルの1成分解析におけるΔT0評価
viii	右 下から9行目 (2a-III-11)	<u>鑑別法</u> の確立	評価法の確立
ix	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
ix	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)
ix	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)
ix	右 上から18行目 (2a-IV-03)	Cs-137	¹³⁷ Cs
x	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 (永平寺町志比北小学校)
xi	左 下から13行目 (IP-05)	放射性医薬品が <u>原因</u>	放射性医薬品被投与患者から
xii	左 上から26行目 (IIp-06)	<u>3MeV</u> バン・デ・グラーフ	3MV ファンデグラーフ
xii	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

以上