

第54回 アイソトープ・放射線研究発表会
冊子版プログラム 訂正表

頁	訂正箇所	訂正前	訂正後
1	第三日 11:00 一条ホール (原子力規制庁講演)	原子力規制委員会における放射線障害防止に係る最近の動向	原子力規制委員会における放射線障害防止に関する最近の動向
3	左 上から9行目 (東電福島第一原発 事故関連_環境(1))	<u>首都大学東京・理工¹</u>	<u>首都大・院理工¹</u>
3	左 上から16行目 (東電福島第一原発 事故関連_環境(1))	<u>(その2):放射性ヨウ素 (I-129) の定量 (首都大学東京・理工¹、リモート・センシング技術セ²、東大・院工³、東京都産業技術研究セ⁴、理研⁵)</u> ○海老原充 ¹ 、大浦泰嗣 ¹ 、白井直樹 ¹ 、鶴田治雄 ² 、森口祐一 ³ 、永川栄泰 ⁴ 、櫻井昇 ⁴ 、羽場宏光 ⁵ 、松崎浩之 ³	<u>:(その2) 放射性ヨウ素 (I-129) の定量 (首都大・院理工¹、リモート・センシング技術セ²、東大・院工³、東京都産業技術研究セ⁴、理研⁵、東大・総博⁶)</u> ○海老原充 ¹ 、大浦泰嗣 ¹ 、白井直樹 ¹ 、鶴田治雄 ² 、森口祐一 ³ 、永川栄泰 ⁴ 、櫻井昇 ⁴ 、羽場宏光 ⁵ 、松崎浩之 ⁶
3	左 下から5行目 (東電福島第一原発 事故関連_環境(1))	<u>(その3):放射性セシウムと放射性ヨウ素の大気中での動態 (リモート・センシング技術セ¹、首都大学東京・理工²、東大・院工³、国立環境研⁴、宇宙航空機構⁵)</u> ○鶴田治雄 ¹ 、大浦泰嗣 ² 、海老原充 ² 、白井直樹 ² 、松崎浩之 ³ 、大原利眞 ⁴ 、森口祐一 ³ 、中島映至 ⁵	<u>:(その3) 放射性セシウムと放射性ヨウ素の大気中での動態 (リモート・センシング技術セ¹、首都大・院理工²、東大・総博³、国立環境研⁴、東大・院工⁵、宇宙航空機構⁶)</u> ○鶴田治雄 ¹ 、大浦泰嗣 ² 、海老原充 ² 、白井直樹 ² 、松崎浩之 ³ 、大原利眞 ⁴ 、森口祐一 ⁵ 、中島映至 ⁶
5	右 上から12行目 (環境)	<u>山形及びタイ・バンコクにおける宇宙線生成核種 Be-7 の大気中濃度の季節変動と地球規模での流跡線解析</u>	<u>タイ・バンコク及び山形における大気中宇宙線生成核種 Be-7 濃度の時間変動と地球規模での大気流跡線解析</u>
9	左 下から8行目 (放射線の検出器及び検出法(2))	検出器によりエネルギー弁別して元素分析する X線 CT 装置	検出器によりエネルギー弁別を行い元素分析する X線 CT 装置の研究
10	右 上から1行目 (メスバウアー効果(2))	Ca, Fe 共ドーブによる <u>SrSnO₃ 系酸化物</u> の磁気特性とメスバウアースペクトル	Ca, Fe 共ドーブによる <u>SrSnO₃ 系酸化物</u> の磁気特性とメスバウアースペクトル
16	左 下から15行目 (索引 エ)	海老原充 (首都大東京・理工)	海老原充 (首都大・院理工)
16	左 下から14行目 (索引 オ)	大浦泰嗣 (首都大東京・理工)	大浦泰嗣 (首都大・院理工)

以上