

第17回 理工学における同位元素研究発表会・日程表

会 期 昭和55年6月30日(月)～7月2日(水)

会 場 国立教育会館

(東京都千代田区霞ヶ関三丁目2番3号, 文部省となり)

大会議室(6階), 中会議室(6階), 第一会議室(5階)

会場		大会議室	中会議室	第一会議室
日時				
第一日 6月30日(月)	午前	9.30 開会の挨拶 9.45 [特別講演1] } ICRP Publ. 30 (作業者に 10.45 よる放射性核種の摂取の限 度)について 10.50 放射線測定(1)―波形弁別・ } エレクトロニクス 11.58	11.00 放射線検出器(1)―比例計数 } 管 11.52	11.00 分析1 } } 12.08
	午後	13.00 放射線測定(1)―波形弁別・ } エレクトロニクス(つづき) 14.08 14.15 [特別講演2] } R Iを用いるインビトロ検 15.15 査の最近の進歩 15.30 [パネル討論1] } R I計測装置の基本特性の 18.00 測定法とその実際	13.00 放射線検出器(1)―比例計数 } 管(つづき) 14.08 14.10 安全取扱 } } 17.30	13.00 分析1 (つづき) } } 14.08 14.15 照射効果 } } 17.12
第二日 7月1日(火)	午前	9.30 放射化分析 } } 11.48	9.30 放射線検出器(2)―電離箱 } } 10.21 10.30 放射線測定(2)―トリチウム } } 11.38	9.30 トレーサー } } 11.11 11.15 基礎的データ } } 12.06
	午後	12.50 放射化分析(つづき) } } 14.13 14.20 [特別講演3] } 放射線障害防止法の改正に 15.20 ついて 15.30 [パネル討論2] } 地震予知とラドン 18.00	12.50 放射線測定(3)―液体シンチ } レーションカウンタ 14.20 14.35 陽電子消滅 } } 15.26	13.10 分析2 } } 14.51 15.05 R Iの製造 } } 16.13 16.15 同位体分離 } } 17.23
18.10～ 懇親会(第二会議室(5階))				
第三日 7月2日(水)	午前	9.30 地球科学・環境科学(1) } } 12.05	9.30 放射線検出器(3)―固体検出 } 器 11.59	9.30 安定同位体 } } 11.47
	午後	13.15 地球科学・環境科学(2) } } 14.28 14.45 [パネル討論3] } 放射線化学における理学と 17.15 工学のはざま―水の放射線 分解, 高分子の放射線損傷 を中心として	13.00 [特別講演4] } 位置感応放射線検出器の発 14.00 展とその理工学における応 用 14.10 放射線検出器(4)―位置検出 } } 14.57 15.10 放射線測定(4)―線量測定 } } 16.14	12.50 安定同位体(つづき) } } 13.41 13.50 放射線応用計測 } } 16.30