

## 第 14 回理工学における同位元素研究発表会・日程表

会 期 昭和52年6月29日(水)～7月1日(金)

会 場 国立教育会館

(東京都千代田区霞ヶ関3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1会議室(5階)

日時	会場	大会議室	中会議室	第1会議室
第 1 日  6 月 29 日 (水)	午  前	9.45 開会の挨拶		
		10.00 [特別講演1] } Emission Computed Tomography		
	前	11.10 放射線測定1 (Ge (Li) } 検出器)	11.10 メスバウア効果 } 12.09	11.10 線源・照射装置 } 12.04
		12.22		
午  後	午	13.15 放射線測定2 (シンチレ } ーション)	13.20 放射化分析1 } 14.45	13.15 放射線損傷 } 14.20
		14.53		
	後	15.10 [パネル討論1] } 低レベル放射能測定技術 の最近の動向		14.25 安全取扱1 (X, γ線の後 } 方散乱) 15.01
		17.40		
		17.50～	懇親会(第2会議室(5階))	
第 2 日  6 月 30 日 (木)	午  前	9.30 放射線測定3 (線量測定) } 11.18	9.30 放射化分析2 } 10.16	9.30 環境放射能1 } 10.42
		11.30 放射線測定4 (線量測定 } -TLD)	10.30 放射化分析3 } 11.06	10.55 環境放射能2 } 12.04
	午  後	12.06	11.10 放射化分析4 } 12.04	
		13.00 放射線測定4 (線量測定 } -TLDつづき)	13.00 [特別講演2] } 荷電粒子励起X線分析法 および摂動角相関などの } 環境科学および医学への } 利用	13.00 放射線測定6 (回路関係 } I) 14.30
午  後	午	13.54 [特別講演3] } 放射線標準における国際 } 度量衡局(BIPM)を中心 } とした活動の現況	14.00 [パネル討論2] } アイソトープ利用につい } て農学から理工学への要 } 望(仮題)	14.45 放射線測定7 (回路関係 } II) 16.15
		15.00		
	後	15.10 放射線測定5 (絶体測定 } ほか)	17.40	
		17.27		
第 3 日  7 月 1 日 (金)	午  前	9.45 放射線測定8 (位置検出 } 器, ほか)	9.30 地球科学1 } 10.36	9.30 トレーサー1 (放射性ト } レーサー) 10.29
		11.59	10.50 地球科学2 } 12.02	10.40 標識化合物およびRIの } 製造 12.13
	午  後	13.00 [特別講演] } 内部被曝線量の評価	13.00 反跳原子 } 13.54	13.10 トレーサー2 (安定同位 } 体) 14.33
		14.00	14.10 放射線化学 } 16.08	14.45 トレーサー3 (オートラ } ジオグラフィ) 15.31
午  後	14.10 安全取扱2 (吸収線量測 } 定)		15.40 ゲージング } 17.08	
	14.46			
午  後	15.00 安全取扱3 (廃棄物処理 } 汚染除去)			
	15.54			