

第26回理工学における同位元素研究発表会・日程表

会期：平成元年7月3日(月)～7月5日(水)

会場：国立教育会館

(東京都千代田区霞が関三丁目2番3号, 文部省となり)

601 大会議室(6階)

602 中会議室(6階)

501 会議室(5階)

502 会議室(5階)

日時	会場	601 大会議室	602 中会議室	501 会議室	502 会議室
第一日 七月二日(月)	午	9:30 開会の挨拶 9:50 [特別講演1] 宇宙探査用放射線測定器の現状	9:50 製造・分離・標識化 10:45 地球科学・環境科学(1)	10:30 トレーサ	11:30 ポスター発表I }
	午前	10:55 放射線測定(1)			
午	13:30 放射線測定(2)	13:30 [特別講演2] ミュオンの科学	13:30 照射効果 14:40 陽電子消滅(1) 16:10 陽電子消滅(2) 17:05 メスバウア効果	13:00 ポスター発表I 責任時間 }	13:00 ポスター発表I }
	午後	15:10 [パネル討論1] 原子力発電に関連する放射線化学の諸問題	14:35 地球科学・環境科学(2) 16:15 地球科学・環境科学(3)		14:00 }
		18:05~19:00 懇親会(会費無料)503 会議室(5階)			
第二日 七月四日(火)	午	9:30 [特別講演3] Reference and Routine Dosimetry for Radiation Processing	9:30 地球科学・環境科学(4)	9:30 安定同位体(1)	11:00 }
	午前	10:35 放射線測定(3)	10:45 ラドン(1)	10:30 安定同位体(2) 11:25 放射線測定(4)	11:30 ポスター発表II }
午	13:30 [特別講演4] 改正法令に対応した線量当量測定法	13:30 ラドン(2)	13:30 放射線測定(6)	13:30 放射線測定(6)	
	午後	14:35 放射線測定(5) 15:40 [パネル討論2] 半導体デバイス材料における極微量放射 性元素による誤動作除去について	14:30 [特別講演5] 骨髄移植の生物学——放射線防護 からライフサイエンスへ	14:45 放射線管理(1) 15:45 放射線管理(2)	13:00 ポスター発表 責任時間 }
第三日 七月五日(水)	午	9:30 放射化分析(1)	9:50 線量評価(1)	9:30 放射線利用機器(3)	
	午前	10:45 [特別講演6] 加速器施設の放射線防護における問 題と対策	10:45 線量評価(2)	10:25 分析	11:00 }
午後	13:00 放射化分析(2)	13:00 [特別講演7] Low Noise Electronics for Nuclear Measurement	13:00 放射線測定(7)	13:00 放射線測定(7)	
	14:20 [パネル討論3] 極微量元素分析法	14:05 放射線測定(8) 15:20 放射線測定(9)	14:15 放射線測定(9)	14:15 放射線測定(9)	