

番号	英	独	仏
75	degree of dissociation	Dissoziationsgrad (m.)	degré (m.) de dissociation
77	mean ionic activity coefficient	Mitteler Ionenaktivitätskoeffizient	coefficient d'activité ionique moyen
78	change of a thermodynamic function	Änderung einer thermodynamischen Funktion	changement d'une fonction thermodynamique
80	chemical potential of component i	Chemisches Potential (n.) des Bestandteils i	potentiel (m.) chimique du constituant i
81	mean ionic chemical potential	Mitteleles chemisches Ionenpotential	potentiel chimique ionique moyen
82	stoichiometric coefficient of component i	Stöchiometrischer Koeffizient des Bestandteils i	coefficient stoechiométrique du constituant i
83	extent of reaction (degree of advancement)	Fortschrittsgrad der chemischen Reaktion	degré d'avancement de la réaction chimique

「理化学研究所 1960 年度学術講演会」開催のおしらせ

理化学研究所では下記の要領で本年度学術講演会を開催し、1年間の研究業績を発表いたしますので、お知らせいたします。

記

主 催	理化学研究所	講 演 時 間 割		
		A 会 場	B 会 場	
日 時	12月 7 日(水)～10日(土) 9時半より			
場 所	学士会館(2階)			
	電都・一つ橋または神保町 国電・水道橋下車			
日 時		A 会 場	B 会 場	
7日*	午前	醸酵化学	放射線測定	
	午後	醸酵化学, 生化学, 抗生物質	高分子物理, 宇宙線, 放射線物理, 原子物理	
8日*	午前	核融合, 真空物理	排気鋳造, ピストンリング, 表面被覆, 光弾性学	
	午後	電子計測, 電気材料, フェライト 応用電子線, 半導体	塑性加工, 同位元素, 海洋工学	
9日*	午前	高分子化学, 錫塩	表面工学, 電鋳, 非金属加工	
	午後	有機化学, 触媒	切削加工, 研削加工	
10日	午前	核燃料, 無機化学	電気工学	
	午後	無機分析, 放射線化学, 応用電子線	電気材料, 金属物理, 金属材料, 磁気材料	

* 講演終了後シンポジアが行なわれます。

会期中はロビーにて講演の参考品および当所の試作品を陳列します。