

		講演者	所属	講演題目
	9:30	開会（三浦）		
1	9:35	岡崎隆司	九州大学・理学研究院	微小地球外物質のNAAとAr-Ar分析
2	10:05	白井直樹	神奈川大学	放射化分析法を用いた隕石試料の元素定量
3	10:30	海老原 充	東京都立大学	RNAA法による米国地質調査所地球化学標準試料のハロゲン含有量の再測定
4	11:00	Nguyen Huu Nghia	Dalat Nuclear Research Institue	Evaluated concentration of elements by INAA (k0-method) in Dalat Nuclear Research Institute
5	11:25	藤 暢輔	日本原子力研究開発機構	小型中性子源を用いた核物質の非破壊測定技術開発
	11:50			
6	13:00	中村 剛実	日本原子力研究開発機構	JRR-3の現状
7	13:25	高宮幸一	京都大学複合原子力科学研究所	もんじゅサイト新試験研究炉での中性子放射化分析関連の計画について
8	13:55	三浦勉	産業技術総合研究所	ふっ素の放射化分析（案）
9	14:30	藤岡 宏之	東京工業大学	中性子放射化分析的手法による、中性子のみで構成された原子核の探索
10	15:00	豊田和弘	北大院地球環境	藻類・植物の標準物質中の希土類元素含有量
	15:25	関本くん追悼		
	15:40	閉会（高宮）		
	16:00	JA3総会		
	17:00	解散		