

時間	演題番号	演題名	演者氏名	演者所属
14:30		受付開始		
15:00-15:05		開会の辞	内藤裕二	
15:05-15:20	一般1	$\alpha$ -リポ酸誘導体を配位したバナジウム(IV)錯体の合成、構造、性質	○金森 寛 <sup>1</sup> 、小出 佳弘 <sup>1</sup> 、深澤 彩子 <sup>1</sup> 、天田 裕介 <sup>1</sup> 、松郷 誠一 <sup>2</sup>	( <sup>1</sup> 富山大学理工学研究部(理学)、 <sup>2</sup> 金沢大学理工研究域自然システム学系)
15:20-15:35	一般2	$\alpha$ -リポ酸の神経細胞保護効果とメカニズムの解析	○ 山田貴史1、宝田美佳2、堀修2、和田直樹3、松郷誠一3	(1.金沢大学工学部物質化学工学科、2.金沢大学医薬保健研究域医学系、3.金沢大学自然システム学系)
15:35-16:00	特1	$\alpha$ リポ酸研究の最新動向	内藤裕二	京都府立医科大学大学院医学研究科消化器内科学
16:00-16:15		休憩		
16:15-17:05	特2	放射線障害と酸化ストレス:リポ酸によるその保護 (仮題)	安西和紀	放射線医学総合研究所 粒子線生物研究グループ
17:05-17:55	特3	“Oxidative Stress and Inflammatory Signaling”	Hyeyoung Kim, PhD, Professor	Dept. of Food & Nutrition, College of Human Ecology, Dept. of Pharmacology, College of Medicine, Director, BK 21 Project for Functional Foods & Nutrigenomics, Yonsei University
17:55-18:00		閉会の辞	内藤裕二	
18:00-19:30		懇親会(5階 会議室B)		