

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	α -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 ¹ , 小出 佳弘 ¹ , 深澤 彩子 ¹ , 天田 裕介 ¹ , 松郷 誠一 ²	(¹ 富山大学理工学研究部(理学), ² 金沢大学理工研究域自然システム学系)
15:20-15:35	一般2	α -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	α 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)		