

第20回臨床フリーラジカル会議

テーマ : 20回記念シンポジウム
 : フリーラジカル研究をめぐる新たな展開を求めて

会期 : 平成16年(2004年)4月3日(土)8:50-17:50

会場 : 京都府立医科大学図書館合同講義棟 図書館ホール

会費 : 5,000円

当番世話人 : 吉川敏一(京都府立医科大学大学院医学研究科消化器内科学教室 教授)

プログラム

	8:55-9:00	開会挨拶 吉川 敏一
講演1	9:00-9:50	座長:岡田 茂(岡山大学大学院医歯学総合研究科) レドックス異常のPET診断:脳、心臓、腫瘍 藤林 靖久 福井大学高エネルギー医学研究センター
講演2	9:50-10:40	座長:小澤俊彦(独立行政法人放射線医学総合研究所) 生体内活性酸素種の特異的検出法 長野 哲雄 東京大学大学院薬学系研究科薬品代謝化学教室
	10:40-11:00	休憩
教育講演	11:00-11:50	座長:山本順寛(東京工科大学バイオニクス学部) 脳低温療法による脳保護とフリーラジカル 林 成之 日本大学医学部 救急医学講座
	11:50-13:00	昼食休憩
特別講演	13:00-14:00	座長:吉川敏一(京都府立医科大学大学院医学研究科) ポストゲノム時代における翻訳後修飾の重要性とフリーラジカル研究 谷口 直之 大阪大学大学院医学系研究科 生体制御医学専攻 生化学・分子生物学講座(生化学)
講演3	14:00-14:50	座長:二木鋭雄(産業技術総合研究所・ヒューマンストレスシグナル研究センター) 血管細胞のトランスクリプトーム解析:システム生物学と医学 児玉 龍彦 東京大学先端科学技術研究センター
	14:50-15:10	休憩
講演4	15:10-16:00	座長:内田浩二(名古屋大学大学院生命農学研究科) プロテアソームによる蛋白質の品質管理 田中 啓二 (財)東京都医学研究機構 東京都臨床医学総合研究所 分子腫瘍学研究部門
講演5	16:00-16:50	座長:豊國伸哉(京都大学大学院医学研究科) ヒト細胞はどのように活性酸素によるDNA損傷に応答しているか 安井 明 東北大学加齢医学研究所 遺伝子機能研究分野
講演6	16:50-17:40	座長:井上正康(大阪市立大学大学院医学研究科生化学分子病態学) ガスバイオロジーと疾患制御

末松 誠 慶應義塾大学医学部医化学教室

17:40-17:50 閉会挨拶
吉川 敏一

18:00-20:00 懇親会(青連会館)

連絡先

〒602-8566京都市上京区河原町通広小路上ル梶井町465番
京都府立医科大学 生体機能制御学教室内
臨床フリーラジカル会議 事務局 内藤裕二
Tel: 075-251-5504 Fax: 075-252-3721
E-mail: ynaito@koto.kpu-m.ac.jp