

口頭発表 座長一覧

建物名	フロア	会場名	部屋名	9月19日(火)	9月20日(水)
				13:20-16:20	13:55-16:25
全学教育棟	2 F	B会場	B201	1B 筋肉 I, 分子モーター I	2B 分子モーター II
				成田 哲博(名大)、村田 武士(千葉大)	豊島 陽子(東大)、昆 隆英(阪大)
		C会場	B202	13:20-16:20	13:55-16:13
				1C 生体膜・人工膜 I, バイオエンジニアリング, 計測 I	2C 生体膜・人工膜 II, 生命の起源・進化, 生態/環境
				瀧ノ上 正浩(東工大)、瀧口 金吾(名大)	古谷 祐詞(分子研)、中野 実(富山大)
		D会場	E201	13:20-16:20	13:55-16:25
				1D バイオイメージング I	2D バイオイメージング II
				永井 健治(阪大)、金城 正孝(北大)	永山 國昭(LisCo 永山顕微鏡研)、松田 知己(阪大)
		E会場	E203	13:20-16:20	13:55-16:01
				1E 水・水和/電解質, 蛋白質: 物性, 蛋白質工学, 生命情報科学, 核酸 I	2E 計測 II, 数理生物学 II, 化学受容, 行動, その他
				高橋 聡(東北大)、富井 健太郎(産総研)	安永 卓生(九工大)、佐甲 靖志(理研)
		F会場	E205	13:20-16:08	13:55-16:25
	1F 蛋白質: 構造, 構造機能相関 I, 計測・解析の方法論			2F 蛋白質: 構造・構造機能相関 II	
	濡木 理(東大)、櫻井 実(東工大)			杉原 崇憲(バイオ産業情報化コンソ)、海野 昌喜(茨城大)	
	3 F	G会場	C301	13:20-16:20	—
				1G 蛋白質: 機能, ヘム蛋白質 I, 核酸結合蛋白質	—
				河野 秀俊(量研)、新井 宗仁(東大)	—
		H会場	E303	13:20-16:20	13:55-16:25
				1H 細胞生物学的課題 I	2H 光生物: 光合成 II, 電子状態, ヘム蛋白質 II, 細胞生物学的課題 II, 筋肉 II
		I会場	E305	13:20-16:20	13:55-16:25
1I 光生物: 視覚・光受容 I, 光合成 I, 光遺伝学・光制御 I	2I 光生物: 視覚・光受容 II, 光遺伝学・光制御 II				
4 F	J会場	C401	13:20-16:08	13:55-16:01	
			1J 非平衡・生体リズム, 数理生物学 I, 化学受容, 神経・感覚	2J 発生・分化, 核酸 II, ゲノム生物学	
				安藤 敏夫(金沢大)、細川 千絵(産総研)	中村 春木(阪大)、片平 正人(京大)