

口頭発表座長一覧

会場	部屋	9月15日(土) 13:30-16:00	9月16日(日) 14:00-16:30
A会場	B11	1A 細胞生物学的課題Ⅰ	2A 細胞生物学的課題Ⅱ
		宮田 真人(大阪市大)、成瀬 恵治(岡山大)	松浦 宏治(岡山理科大)、竹居 孝二(岡山大)
C会場	B21	1C バイオエンジニアリング・バイオインフォマティクス・人工膜・生体膜・神経	2C 発生分化・行動・化学受容・神経
		大上 雅史(東工大)、長尾 秀実(金沢大)	富永 貴志(徳島文理大)、平島 剛志(京都在)
D会場	A36	1D バイオイメーキングⅠ	2D バイオイメーキングⅡ
		古寺 哲幸(金沢大)、日比野 佳代(理研)	内橋 貴之(名古屋大)、船津 高志(東大)
E会場	A37	1E 筋肉・モーターⅠ	2E 筋肉・モーターⅡ
		樋口 秀男(東大)、池池 知子(東京理科大)	飯野 良太(分子研)、南野 徹(大阪大)
F会場	B32	1F 光合成・ロドプシン	2F 光受容体・光生物学
		菅 倫寛(岡山大)、石北 央(東大)	岩田 達也(東邦大)、久富 修(大阪大)
G会場	B33	1G 生体膜・人工膜Ⅰ	2G 生体膜・人工膜Ⅱ
		渡邊 カ也(東大)、川村 出(横浜国大)	山崎 昌一(静岡大)、安宅 憲一(ベルリン自由大)
H会場	A41	1H 光生物学	2H ロドプシン
		井上 圭一(東大)、村上 緑(名古屋大)	菊川 峰志(北海道大)、寺北 明久(大阪市大)
J会場	D12	1J 蛋白質：構造Ⅰ、構造機能相関Ⅰ、物性Ⅰ、機能Ⅰ、計測・解析の方法論Ⅰ、蛋白質工学Ⅰ	2J 蛋白質：構造Ⅳ、構造機能相関Ⅳ
		光武 亜代理(明治大)、粟津 暁紀(広島大)	倭 剛久(名古屋大)、北尾 彰朗(東大)
K会場	E11	1K 蛋白質：構造Ⅱ、物性Ⅱ、機能Ⅱ、蛋白質工学Ⅱ、ヘム蛋白質	2K 蛋白質：構造機能相関Ⅴ、物性Ⅴ、計測・解析の方法論Ⅱ
		上村 想太郎(東大)、新井 宗仁(東大)	織田 昌幸(京都府立大)、永野 真吾(鳥取大)
L会場	D23	1L 蛋白質：構造機能相関Ⅱ、物性Ⅲ、計測・解析の方法論Ⅰ	2L 蛋白質：構造機能相関Ⅵ、物性Ⅵ、計測・解析の方法論Ⅲ
		高野 光則(早稲田大)、高橋 聡(東北大)	茶谷 絵理(神戸大)、橋 真一(広島大)
M会場	E21	1M 蛋白質：構造Ⅲ、構造機能相関Ⅲ、物性Ⅳ	2M 蛋白質：構造Ⅴ、構造機能相関Ⅶ、計測・解析の方法論Ⅳ
		秋山 修志(分子研)、田中 伊知朗(茨城大学)	廣明 秀一(名古屋大)、難波 啓一(大阪大)
N会場	E23	—	2N 筋肉・モーターⅢ
		—	昆 隆英(大阪大)、福田 紀男(慈恵医大)
O会場	D32	1O 非平衡・計測・数理生物学Ⅰ	2O 非平衡・計測・数理生物学Ⅱ
		若本 祐一(東大)、城口 克之(理研)	古澤 力(理研)、佐甲 靖志(理研)
Q会場	D34	1Q 核酸・情報科学・ゲノム生物学	2Q 核酸・核酸結合タンパク質・生命の起源・進化
		岡田 眞里子(大阪大)、井原 邦夫(名古屋大)	吉川 研一(同志社大)、河野 秀俊(量子科学)