

一般口頭発表表座長表

	11月25日 (木) 13:30-15:30	11月26日 (金) 13:30-15:40
Ch01	1G01 タンパク質：設計I、一般I	2G01A タンパク質：設計II、一般II
	谷中 冴子 (分子研)、加藤 晃一 (分子研)	古賀 信康 (分子研)、濡木 理 (東大)
Ch02	1G02 タンパク質：構造I	2G02A タンパク質：構造II
	岩崎 憲治 (筑波大)、村田 武士 (千葉大)	杉田 有治 (理研)、吉川 雅英 (東大)
Ch03	1G03 タンパク質：計算I	2G03A タンパク質：計算II
	菊地 武司 (立命大)、寺田 透 (東大)	高野 光則 (早大)、河野 秀俊 (量子研)
Ch04	1G04 タンパク質：計測I	2G04A タンパク質：一般III
	茶谷 絵理 (神戸大)、乙須 拓洋 (埼玉大)	池口 雅道 (創価大)、中迫 雅由 (慶應大)
Ch05	1G05 核酸I	2G05A 核酸II
	姚 閔 (北大)、皆川 慶嘉 (東大)	瀧ノ上 正浩 (東工大)、寺川 剛 (京大)
Ch06	1G06 ヘム蛋白質・膜蛋白質・核酸結合蛋白質：構造I、 機能と反応場I	2G06A ヘム蛋白質・膜蛋白質・核酸結合蛋白質：構造II、 機能と反応場II、動態I
	木村 哲就 (神戸大)、池口 満徳 (横浜市大)	横田 浩章 (光産業創成大院大)、村本 和優 (兵庫県大)
Ch07	1G07 筋肉・分子モーター I	2G07A 筋肉・分子モーター II
	富重 道雄 (青学大)、矢島 潤一郎 (東大)	西坂 崇之 (学習院大)、飯野 亮太 (分子研)
Ch08	1G08 細胞生物：膜	2G08A 細胞生物 II、骨格II
	太田 善浩 (東農大)、松浦 友亮 (東工大)	鈴木 健一 (岐阜大)、小松 英幸 (九工大)
Ch09	1G09 細胞生物 I、骨格I	2G09A 神経回路
	樋口 秀男 (東大)、楠見 明弘 (沖縄科技大)	細川 千絵 (大阪市大)、工藤 卓 (関学大)
Ch10	1G10 生体膜・人工膜I	2G10A 生体膜・人工膜II
	松木 均 (徳島大)、高橋 浩 (群馬大)	森垣 憲一 (神戸大)、中野 実 (富山大)
Ch11	1G11 ロドプシン：光制御I、性質・機能I	2G11A 光合成I、光応答タンパク質：DNA I
	須藤 雄気 (岡山大)、今元 泰 (京大)	藤井 律子 (大阪市大)、栗栖 源嗣 (阪大)
Ch12	1G12 ゲノム生物学I	2G12A ロドプシン：性質・機能II、構造I
	高田 彰二 (京大)、高橋 卓也 (立命大)	片山 耕大 (名工大)、永田 崇 (東大)
Ch13	1G13 ゲノム生物学II	2G13A 生命の起源、生態
	太田 元規 (名大)、佐々木 貴規 (明大)	今井 正幸 (東北大)、市橋 伯一 (東大)
Ch14	1G14 数理生物学・非平衡・生体リズムI	2G14A 数理生物学・非平衡・生体リズムII
	佐甲 靖志 (理研)、亀尾 佳貴 (京大)	安田 賢二 (早大)、野口 博司 (東大)
Ch15	1G15 計測I	2G15A 計測II
	原田 慶恵 (阪大)、永井 健治 (阪大)	小松崎 民樹 (北大)、酒井 誠 (岡山理大)
Ch16	1G16 バイオエンジニアリング	2G16A 計測III
	角五 彰 (北大)、船津 高志 (東大)	古寺 哲幸 (金沢大)、内橋 貴之 (名大)

	11月26日(金) 16:00-18:40	11月27日(土) 13:30-15:40
Ch01	2G01B タンパク質：一般IV 津本 浩平(東大)、徳楽 清孝(室蘭工大)	3G01 タンパク質：一般VI 後藤 祐児(阪大)、出村 誠(北大)
Ch02	2G02B 水・水和・電解質 白神 慧一郎(京大)、笠原 浩太(立命大)	3G02 タンパク質：構造III 田中 元雅(理研)、新井 宗仁(東大)
Ch03	2G03B タンパク質：計算III 梅澤 公二(信州大)、宮下 尚之(近大)	3G03 タンパク質：計算IV 清水 伸隆(高工ネ研)、奥村 久士(分子研)
Ch04	2G04B タンパク質：計測II 重田 育照(筑波大)、川野 竜司(東農大)	3G04 タンパク質：一般VII 堀谷 正樹(佐賀大)、黒田 裕(東農大)
Ch05	2G05B タンパク質：一般V 亀田 倫史(産総研)、本間 道夫(名大)	3G05 核酸III 富樫 祐一(立命大)、片平 正人(京大)
Ch06	2G06B ヘム蛋白質・膜蛋白質・核酸結合蛋白質：構造III、動態II 光武 亜代理(明大)、柴田 幹大(金沢大)	3G06 筋肉・分子モーターIV 野地 博行(東大)、福岡 創(阪大)
Ch07	2G07B 筋肉・分子モーターⅢ 岩城 光宏(理研)、鳥澤 嵩征(遺伝研)	3G07 筋肉・分子モーターV 上田 太郎(早大)、宮田 真人(大阪市大)
Ch08	2G08B 細胞生物：分子モーター 岩楯 好昭(山口大)、今田 勝巳(阪大)	3G08 細胞生物：計測・イメージング 岡嶋 孝治(北大)、山下 隼人(阪大)
Ch09	2G09B 神経回路、化学受容・行動 村山 能宏(東農大)、権田 幸祐(東北大)	3G09 細胞生物 III 澤井 哲(東大)、三井 敏之(青学大)
Ch10	2G10B 生体膜・人工膜Ⅲ 山崎 昌一(静岡大)、松尾 光一(広島大)	3G10 生体膜・人工膜IV 井出 徹(岡山大)、岩本 真幸(福井大)
Ch11	2G11B 光合成II、光応答タンパク質：DNA II 三野 広幸(名大)、久富 修(阪大)	3G11 光応答タンパク質：細胞 上久保 裕生(奈良先端大)、寺嶋 正秀(京大)
Ch12	2G12B ロドプシン：光制御II、性質・機能III、構造II 菊川 峰志(北大)、古谷 祐詞(名工大)	3G12 ゲノム生物学IV 白井 剛(長浜バイオ大)、藤原 慶(慶應大)
Ch13	2G13B 分子遺伝、ゲノム生物学III 田端 和仁(東大)、土方 敦司(長浜バイオ大)	3G13 計測VI 相沢 智康(北大)、真壁 幸樹(山形大)
Ch14	2G14B 数理生物学・非平衡・生体リズムIII 笹井 理生(名大)、望月 敦史(京大)	3G14 計測VII 永山 國昭(N-EMラボラトリーズ)、昆 隆英(阪大)
Ch15	2G15B 計測IV 前島 一博(遺伝研)、徳永 万喜洋(東農大)	
Ch16	2G16B 計測V 岡 浩太郎(慶大)、小嶋 寛明(情報通信研究機構)	