

特別講演・記念講演

セッションID	カテゴリ	座長	タイトル(日本語)	口演番号	講演者	日程		会場
SP01	特別講演1	風間 逸郎	体液イオン環境制御の分子メカニズムと生理学的・病態生理学的意義	SP01-01	丸中 良典	3月16日	11:15~12:15	A
SP02	特別講演2	南沢 享	筋における細胞内Ca ²⁺ 濃度測定 of 生理学的意義	SP02-01	栗原 敏	3月16日	14:30~15:30	A
SP03	特別講演3	尾野 恭一	セカンドメッセンジャーと循環制御	SP03-01	石川 義弘	3月17日	9:00~10:00	A
SP04	特別講演4	藤井 聡	学習における興奮性と抑制性の神経伝達物質の役割について	SP04-01	渡邊 武郎	3月17日	15:15~16:15	A
SP05	特別講演5	挾間 章博	細胞死誘導に関するイオンチャネルの生理学的研究 - 来し方行く末 -	SP05-01	岡田 泰伸	3月17日	16:30~17:30	A
SP06	特別講演6	藤井 聡	My research in physiology ~ Search from the comparative analysis of "normal/abnormal" using cerebellar mutant mice ~ The discovery of ER-resident IP3 receptor/channel and establishing a new paradigm	SP06-01	御子柴 克彦	3月18日	11:00~12:00	A
ML01	記念講演1 (萩原生長記念)	坪川 宏	A short review on fMRI from its genesis to current and future	ML01-01	小川 誠二	3月17日	10:45~11:30	A
ML02	記念講演2 (田原淳記念)	虫明 元	不整脈基質としてのイオンチャネルの機能と制御異常	ML02-01	小野 克重	3月17日	11:30~12:15	A