

受付 番号	発表タイトル 所属・発表者・共著者
P-1	手で解く量子化学 I～RHF, UHF, ROHF を手で解く～ (早稲田大学) ○中井浩巳
P-2	手で解く量子化学 II～CID, MP2, CCD を手で解く～ (早稲田大学) ○大島玲生, 中井浩巳
P-3	シンボリック回帰を用いた化学における数理モデルの自動導出 (早稲田大学 1, 三菱ケミカルグループ 2) ○磯田拓哉 1, 中野匡彦 1.2, 中嶋裕也 1, 清野淳司 1
P-4	ハロゲン結合系の静電的異方性に関わるハロゲン原子依存性と置換基効果の 電子密度に基づく解析 (静岡大学) ○酒井孝徳, 鳥居 肇
P-5	高速イオン衝突による気相アデニン分子の遅延解離過程 (京都大学) ○中尾友彦, 間嶋拓也, 高須理世音, 土田秀次, 斉藤学
P-6	カチオン性イリジウム触媒を用いた不斉共役付加反応に対する理論的研究 (早稲田大学) ○石丸優樹, 高島千波, 中井浩巳
P-7	オリゴ N メチルアラニンの官能基密度の高いペプチド性足場分子としての利用 (東京大学) ○横峰真琳, 森本淳平, 山東信介
P-8	非整数占有数を用いた分割統治型時間依存結合摂動法の開発 (早稲田大学 1, 東邦大学 2) ○西村龍星 1, 吉川 武司 2, 中井浩巳 1
P-9	エネルギーギャップ一定の量子アニーリングの精度の指数関数的低下 (産業技術総合研究所) ○早坂 太志, 井元隆史, 松崎雄一郎, 川畑史郎
P-10	物体検出と行動認識を用いた化学実験の画像認識に関する数値検証 (早稲田大学) ○佐々木良輔, 藤波美起登, 中井浩巳