## [SWEST/DAS 合同 アルゴリズムデザインコンテスト]

- (2C-1) Simpath 法に基づいたナンバーリンクソルバ 篠原明日香,野村孔明,手嶋一夫,高島康裕(北九州市大)
- (2C-2) SAT を用いたナンバーリンクソルバーの高速化 池田祐一, 津島雅俊, Trung Anh Dinh, 山下茂(立命館大学)
- (2C-3) 発見的アルゴリズムによるナンバーリンクソルバ 多和田雅師,阿部晋矢,川村一志,藤代美佳(早大)
- (2C-4) ZDD に基づくグラフ列挙ツール Graphillion を用いたナンバーリンクの解法 安田宜仁 (JST ERATO), 鈴木浩史 (北大), 岩下洋哲 (富士通研), 中澤吉男 (アマチュアプログラマ), 湊真一 (北大/JST ERATO)
- (2C-5) 接続性を考慮したナンバーリンクソルバ 川口純樹, 増子駿, 本多孝広, 小平行秀(会津大)
- (2C-6) SAT 型制約ソルバーを用いたナンバーリンクの解法 田村直之,宋剛秀,番原睦則(神戸大),鍋島英知(山梨大)
- (2C-7) 領域分割を用いた CHORD-LAST 法に基づくナンバーリンク解法 田中雄一郎,高橋篤司(東工大)