

第7回高校化学グランドコンテスト最終選考会・結果

賞	発表番号	タイトル	校名	生徒氏名	指導教員
文部科学大臣賞	OP9	雪の下ダイコンはなぜ甘くなるのか	北海道札幌藻岩高等学校 http://www.moiwa-h.sapporo-c.ed.jp/	尾形拓哉、土田健斗、武田光平、飯田和男、五十嵐なつみ、伊藤将貴、大沼絵理、石坂将輝、佐々木喜教、松山周平、石若理、谷口友彰、藤井佑梨奈	野口浩史、梅澤 謙
大阪府知事賞	OP7	簡易旋光計HK-7を用いたショ糖の加水分解反応の研究	広島県立広島国泰寺高等学校 http://www.kokutaiji-h.hiroshima-c.ed.jp/	宮本幸乃、三好喬之、轟晃成、土居歩美、塩成和咲、中川真知子、山本利奈、中溝瑛久、仙本清孝	高須康仁、堀 隆典、三谷 芳彦、小池 透
大阪市長賞	OP5	キッチン発電 —捨てる前にエネルギー！—	新居浜工業高等専門学校 http://www.niihama-nct.ac.jp/	飯尾奈々、石川晴菜、尾崎光、鹿島雅美	尾西康次、桑田茂樹
大阪市立大学長賞・パナソニック賞	OP3	こんにやく飛粉からバイオエタノールの精製に関する研究	樹徳高等学校 http://www.iutoku.ed.jp/high/	池澤良樹、草野康平、藤塚朋大、安齊奈緒、大石絢菜、ザフラエリカ、狩野直澄、大山稜平、金澤将樹、東田大樹	広井勉
大阪府立大学長賞	OP8	石けんの能力に迫る ～天ぶら廃油石けんは、なぜ良く落ちるのか？～	長野県屋代高等学校 http://www.nagano-c.ed.jp/yashiro/	伊藤睦、和泉彩香、内堀真央、北沢史織、澤田佳奈、滝沢夏季	小田切亨
読売新聞社賞	OP4	BZ反応～未知なる錯体の力を求めて～	千葉市立千葉高等学校 http://www.ich.ed.jp/	藤田慧亮、杉山賢一、木村浩輔	高野裕
審査委員長賞	OP6	フェライト磁石の研究	石川県立金沢泉丘高等学校 http://www.ishikawa-c.ed.jp/~izumih/	稲亮佑、島崎夢志、出戸秀典、村田桃子	垣内貴司、濱本信一
金賞	OP1	水の浄化～活性炭の金属イオン吸着特異性について～	長野県屋代高等学校 http://www.nagano-c.ed.jp/yashiro/	関崎舜也、伊熊浩平、北澤俊、久保竜士、酒井優	小田切亨
銀賞	OP10	竹のサイエンス～かぐや姫からの竹林再生メッセージ～	愛媛県立小松高等学校	別宮恭平、法橋祐太、高橋智志、宮崎颯太	藤江義輝
銅賞	OP2	染色のメカニズム	奈良県立奈良高等学校 http://www.pref-nara.ed.jp/nara-hs/	榎章博、丸山慎太郎	木村浩美、小川香
ポスター賞	PP4	安定で効率的な色素増感に関する研究	和歌山県立海南高等学校 http://www.kainan-h.wakayama-c.ed.jp/	橋本香澄、岩橋直人、兼平章範、松本有司	西眞美
	PP27	腐敗・醗酵を利用した発電の研究	長野県屋代高等学校 http://www.nagano-c.ed.jp/yashiro/	堀内遥加	伊東隆則
	PP20	銅イオンによるガラスの発色について	長崎県立長崎西高等学校 http://www.nagasaki-nishi.ed.jp/	柳本峻太、烏山雄司、畠本大、中井健人	大保弘之
	PP25	きれいな銅鏡の製作	大阪府立三国丘高等学校 http://www.osaka-c.ed.jp/mikunigaoka/	千葉龍一郎、大島寛之、能瀬智仁、廣田道紀、堀裕斗、千原崇寛	太田貴志
	PP2	無色透明なシリカゲルをめざして	大阪府立和泉高等学校 http://www.osaka-c.ed.jp/izumi/	川端千紘、早瀬美沙、松本啓吾、森留菜、北野智広、中井智功	深野哲也

日時：平成22年10月31日(日)午前9時30分～午後4時45分

場所：大阪府立大学なかもずキャンパス Uホール白鷺

http://www.c.s.osakafu-u.ac.jp/grand_contest/2010/index.html