第37回高等学校･中学校化学研究発表会（大阪地区）

コメントおよび問い合わせ用紙

**アドバイスおよびコメントを記入される先生方へのお願い**

アドバイスおよびコメントはこのワードファイルに入力して、担当（南）のアドレスに御送付して頂けましたら幸いです。また、リアルタイムで質疑に応答できない発表に対しては、ご記入の内容を発表者にお問い合わせ致します。

なお、発表会（承諾頂けた発表のみ）はオンデマンドで配信する予定です。URLがわかりましたら、ご連絡致します。

ご協力、何卒よろしくお願い申し上げます。

送付先

大阪市立大学　南達哉

**minami@osaka-cu.ac.jp**

1. ポリフェノールを用いた万年筆インクの作成

奈良女子大学附属中等教育学校

1. しみこむヨウ素、逃れるヨウ素、捕まるヨウ素

仁川学院中学校

1. 硫酸銅と硝酸カリウムが分離できる条件―教科書の写真は盛っている

仁川学院高等学校

1. CDP（シクロデキストリンポリマー）を用いた、色素の分離

仁川学院高等学校

1. 「抹紅茶」の作り方に関する研究

奈良女子大学附属中等教育学校

1. 香辛料に含まれるオイゲノールの性質

奈良女子大学附属中等教育学校

1. シクロデキストリンを用いた人工アメーバの検討

京都教育大学附属高等学校

1. おいしいパスタが食べたい！！～乳化剤の比較～

京都教育大学附属高等学校

1. 信号反応はなぜ黄色で終わるのか

兵庫県立宝塚北高等学校

1. 環境水の水質分析に関する考察‐全窒素分析を中心として‐

兵庫県立明石南高等学校

1. ニオイチェッカーの精度について

西宮市立西宮高等学校

1. スライムの特性について

西宮市立西宮高等学校

1. 日本酒化粧品におけるプロピレングリコールとブチレングリコールの影響

親和女子高等学校

1. 水生植物とケイ酸が河川の水質に与える影響

大阪府立高津高等学校

1. 染色によるマイクロプラスチックの識別に関する研究

大阪府立高津高等学校

1. 塩化ナトリウムはオゾンを減少させるのか。

大阪府立高津高等学校

1. 河口域干潟の海藻残渣から集積されたヨウ素酸化細菌

ルネサンス大阪高等学校

1. 発熱反応によるご飯の加熱

大阪府立三国丘高等学校

1. チョークによる水質浄化

大阪府立三国丘高等学校

1. 高等学校における生徒主体型学習による「化学反応の量的関係」のマイクロスケール実験の開発Ⅱ

大阪府立長尾高等学校

【発表会に対するご意見・ご要望】