

第7回 近畿地区 化学教育研究発表会ご案内

〔来聴歓迎〕

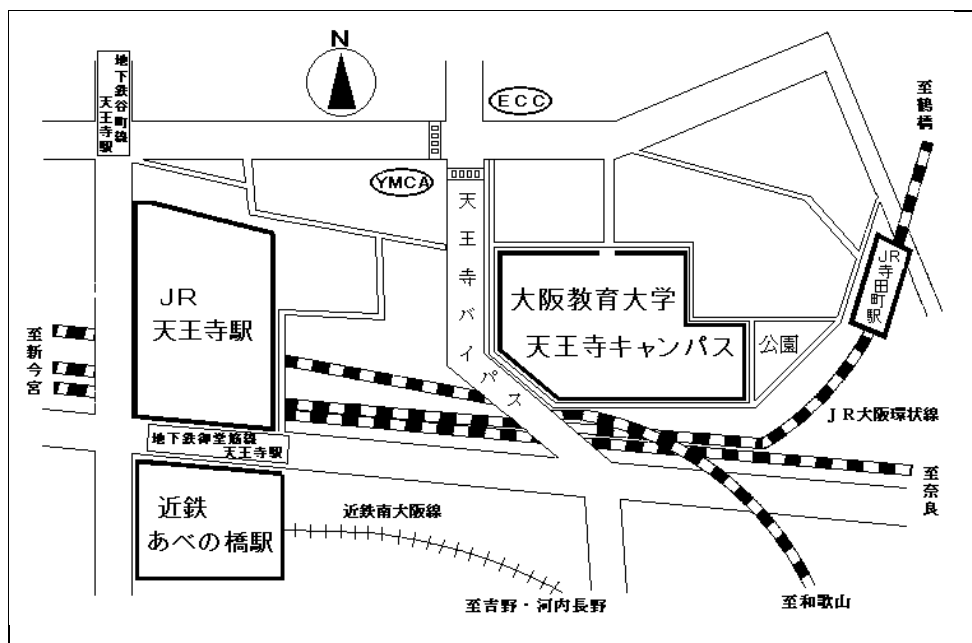
主催 日本化学会近畿支部
日本化学会化学教育協議会近畿支部
共催 大阪教育大学

先生方には益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。さて、日本化学会化学教育協議会近畿支部では、第7回近畿地区化学教育研究協議会研究発表会を下記の要領で開催する運びとなりましたので、ご案内申し上げます。

今回は第7回目の開催で、義務教育から高校さらには大学・高専等で理科や化学教育に携わる先生方に研究発表を行っていただき、活発に情報や意見交換を図り、近畿地区の化学（理科）教育の活性化を図ることを目的としています。

日 時 平成17年6月11日（土）13時～19時
会 場 大阪教育大学天王寺キャンパス
大阪市天王寺区南河堀町4-88（当日連絡先 電話 06-6775-6613）

大阪教育大学教育学部天王寺キャンパス交通ご案内



参加費：参加費 1,000 円（要旨集および懇親会費）当日、会場にて集めます。
参加申込方法：申し込み「化学教育研究発表会」と表記し、氏名（連名可）、勤務先（所在地、電話番号等）を明記の上、下記あてに葉書あるいは FAX でお申し込み下さい。

（参加証は発行いたしません）〔当日参加も可〕

申込先：〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4（大阪科学技術センター6階）
日本化学会近畿支部
電話（06）6441 - 5531・FAX（06）6443 - 6685

プログラム [発表時間 1 件 2 0 分(質疑応答含む) 印：発表者]

開会の挨拶 (1:00 ~ 1:10)	
研究発表 (前半 1:10 ~ 2:50)	
1	化学の実験・授業におけるデジタルコンテンツの利用について 池田昌子 (大阪府立茨木高等学校)
2	光触媒とヨウ素でんぷん反応 高橋直久 (兵庫県立姫路西高等学校)
3	ヨウ素の学習はうがい薬で 米沢剛至 (仁川学院高等学校)
4	結晶の比較 森本 均 (大阪府立東豊中高等学校)
5	疎水性液体の両親媒性液への溶解と水による分離現象の研究 西田哲也 (大谷中・高等学校)
休 憩 (2:50 ~ 3:10)	
研究発表 (後半 3:10 ~ 4:50)	
6	1 年理科総合 B における課題研究 平井俊男 (大阪府立柏原東高等学校)
7	高校生と科学読み物 - 「ろうそくの科学」の読書感想文より - 高野裕恵 (四天王寺高等学校中学校)
8	高3 選択講座「実験化学」の授業について 槌間 聡 (帝塚山中学・高等学校)
9	イオンをどう教えるか 田中芳和 (大阪府立高津高等学校)
10	ブルーボトル反応を用いた探究的プロセスの開発 村上忠幸 (京都教育大学), 渡辺 亮 (京都教育大学), 土屋 愛 (大阪府立山田高等学校), 広木正紀 (京都教育大学)
全体質疑応答 (4:50 ~ 5:10)	
閉会の挨拶 (5:10 ~ 5:20)	
日本化学会化学教育協議会近畿支部 議長 有賀 正裕	
懇親会 (5:20 ~ 7:00)	