

■プログラム■ [発表時間 1 件 1 5 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 1:10~2:25)	
1	<p>高校新学習指導要領に関する一考察 ○平井俊男 (大阪府立今宮高等学校)</p>
2	<p>小学校の環境教育の中での化学実験 ○高橋寛幸 (貝塚市立西小学校)</p>
3	<p>地域のくらしと環境 –土のパワーを見つけよう– ○東みよこ (松原市立天美西小学校)</p>
4	<p>活性汚泥を利用した環境教育の実践 ○安岡久志 (兵庫県立御影高等学校)</p>
5	<p>いたずらは科学の始まり –先生も生徒もいたずらっ子– ○高野裕恵 (追手門学院大手前中学高校)</p>
休憩 (2:25~2:40)	
研究発表 (後半 2:40~3:55)	
6	<p>ダイヤモンドの燃焼実験 ○浅井尚輝 (兵庫県立尼崎西高等学校)、 ○中澤克行 (兵庫県立須磨東高等学校)</p>
7	<p>実験を中心にした授業「実験化学」の試み –総合学習もふまえて– ○槌間聡 (帝塚山中学・高等学校)</p>
8	<p>もの作りを題材とした総合学習の可能性 –Vol. ①セッケン ○黒瀬雄士 (大阪府立布施高等学校)</p>
9	<p>ATP 関連化合物の分析による魚の鮮度測定 ○笹村泰昭・遠藤俊二・岩波俊介・清水祐一 (苫小牧工業高等専門学校)</p>
10	<p>π 結合を側面に描く新化学構造式 ○佐野 寛 (地球エネルギーシステム研究所)</p>
全体質疑応答 (3:55~4:20)	
<p>講評 (4:20~4:30) 日本化学会化学教育協議会近畿支部 議長 隈 弘夫</p>	
懇親会 (4:30~5:30)	