

第17回化学教育フォーラム

新学習指導要領と新しい理科（化学）教育のすがた

日時 平成22年3月27日(土)13:00~16:30

場所 第90春季年会 SD会場B館403教室

主催 日本化学会化学教育協議会

いま、理科の学習内容・時間が増えた新学習指導要領が小・中学校で先行実施されている。このような状況をふまえて、新学習指導要領で求められる学力とその主眼である科学リテラシーについて議論を深めたい。また同時に、新学習指導要領が視野に入れている理科(化学)教員の新しいすがたについても探っていきたい。

1. 開会の挨拶

化学教育協議会議長

<13:10~14:10>

2. 高等学校学習指導要領の改訂と今後の理科(化学)教育

(文部科学省初等中等局)

林 誠一

3. PISA から見える日本の科学リテラシー

(国立教育政策研究所)

小倉 康

<14:10~15:10>

4. 新指導要領に期待すること

(東京大学)

村田 滋

5. 新学習指導要領と新しい理科(化学)教育のすがた

(京都教育大学)

村上忠幸

6. 科学的リテラシーの育成と新指導要領

(奈良女子大学附属中等教育学校)

越野省三

7. 新指導要領の先行実施から見える科学リテラシー

(宇治市立北宇治中学校)

西川光二

<15:10~16:30>

8. パネルディスカッション

司会

村上忠幸

9. 閉会の挨拶

(開成学園中学校高等学校)

齊藤幸一

参加費:無料です。参加登録も必要ございません。直接会場までお越し下さい。

問合せ先:(社)日本化学会企画部 大倉寛之

電話(03)3292-6164

E-mail kyoiku-kyogikai@chemistry.or.jp

- 〒577-8502 大阪府東大阪市小若江 3-4-1 TEL.(06)6721-2332 FAX.(06)6721-2353
- 近鉄大阪線・長瀬駅下車、徒歩約 10 分
- 近鉄奈良線・八戸ノ里駅下車、徒歩約 20 分

