

## 第 15 回化学教育フォーラム

# 初等中等教育に対する大学の取り組みと大学教育

日時 平成 20 年 3 月 30 日（日）9 : 00 ~ 12 : 30

場所 第88春季年会〔(立教大学池袋キャンパスおよび立教池袋中学校・高等学校  
(東京都豊島区西池袋)] 内 S5会場 5号館 5122号室

主催 日本化学会化学教育協議会 立教大学

最近、小・中学校の児童・生徒の理科離れ対策のために、科学に対する知的好奇心を満たし、科学の楽しさを実感するための多様な機会を提供する取り組みが盛んに行われている。一方、大学においては、従来の学術研究型教育に加えて、リアリティのある社会活動に触れ、自らの学習に主体的に取り組ませる社会参画型教育の必要性が指摘されている。そのひとつの実践として、大学生が初等中等教育に参画する試みも行われ始めた。

本フォーラムでは、大学におけるこれらの取り組みの実践報告と情報交換を行う予定である。現在の問題点と今後の展望について意見交換を行いながら、初等中等教育に対する大学の取り組みのあるべき姿について議論する機会をもつ。

1. 開会の挨拶 (化学教育協議会議長、東京理科大学) 井上祥平

<9 : 05 ~ 10 : 30>

2. 立教大学 C B L S および立教学院理科研究会

(立教大学) 北本俊二、(立教新座中学校高等学校) 渡部智博

3. お茶の水女子大学の取り組み：いかにして科学コミュニケーション

能力を養成するか？ (お茶の水女子大学) 仲矢史雄

4. 理科支援員配置事業の実施と今後の方向性-千葉県における展開-

(千葉県総合教育センター) 高安礼士

<10 : 40 ~ 11 : 30>

5. 学生サークル東京大学教養学部化学部が実施する「実験教室」

(東京大学 (学生)) 永田利明

6. 博物館と大学とのパートナーシップ制度

(国立科学博物館) 小川義和

<11 : 40 ~ 12 : 30>

7. パネルディスカッション (司会 化学教育協議会役員、東京大学) 下井 守

8. 閉会の挨拶

(立教大学 理学部長) 佐藤文廣

参加費：無料です。日本化学会登録の有無にかかわらず参加できます。

問合せ先：日本化学会企画部 大倉寛之 電話 (03) 3292-6164

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