

# 小学校から大学までの 新しい理科カリキュラムの開発と その普及に向けての現状と将来展望

— 理科教育の現状と新しい理科教育の未来像 —

## プログラム

### 第1部 共通認識を 持つために

- 開会の挨拶 大村善治（京都大学生存圏研究所）
- 講演1：日本の学校における理科教育の歴史と2006年問題  
根本泰雄（大阪市立大学大学院理学研究科、大阪市立大学大学教育研究センター）
- 講演2：理科に関する各学協会の動き  
瀧上豊（関東学園大学）
- 講演3：これからの理科教育に求められるもの  
内記昭彦（東京都立三田高等学校）
- フロアーを交えての総合討論
- 第1部終了の挨拶 大村善治

### 第2部 将来展望

- 第2部開始の挨拶 大村善治
- 第1部の報告：根本泰雄、瀧上豊
- 講演4：現行の学習指導要領下における理科教育の問題点と課題  
宮嶋敏（埼玉県立本庄高等学校）
- 講演5：高等学校からの声  
埼玉県の事例 山下敏（埼玉県立深谷第一高等学校）  
大阪府の事例 中井仁（大阪府立茨木工科高等学校）
- 講演6：日本地球惑星科学連合（JpGU）の取り組みと将来展望  
宮嶋敏（埼玉県立本庄高等学校、JpGU教育問題検討委員会教育課程小委員会委員長）
- フロアーを交えての総合討論
- 閉会の挨拶 大村善治

第1部終了後の19:00～20:00（予定）にやさやかな懇親会の開催を予定しております。  
皆様のご参加をお待ちしております

日時 第1部 平成18年12月1日（金） 17:00～19:00  
第2部 平成18年12月2日（土） 9:30～12:30

場所 京都大学生存圏研究所木質ホール（京都府宇治市五ヶ庄）  
最寄駅／JR奈良線 黄檗駅（徒歩数分） 京阪宇治線 京阪黄檗駅（徒歩7分）



#### 参加方法

参加は自由ですが、資料用意のため、11月24日までに以下の連絡先まで御氏名、御所属、連絡先住所・電話番号・電子メールアドレスを明記の上、電子メールかファックスにてご連絡頂きたいと思います。なお、参加申し込み無き場合には、当日配布資料が手に入らないことがあります。参加費は無料です。

懇親会への参加を希望される方は、11月29日までに、右の連絡先まで連絡をお願い致します。

#### 連絡先

大村善治  
TEL.: 0774-38-3811 FAX.: 0774-31-8463 Email.: omura@rish.kyoto-u.ac.jp  
根本泰雄  
TEL.: 06-6605-3194 FAX.: 06-6605-3175 Email: nemo@sci.osaka-cu.ac.jp  
(なお、電子メールの場合には、同報にてお願い致します。)