

## 教員養成方法と現職教員の研修方法の検討を行う小委員会（仮称）

### における委員の自薦・他薦募集

日本地球惑星科学連合加盟学会では名称は未決定ながら、教員養成と現職教員の研修に関する提言を作成する小委員会の設置が決定されました。具体的な活動につきましては、教員養成の実態調査、現職教員の研修実態調査などが現状提案されています。委員の構成と選出方法は下記の通りとなっております。

#### 【委員の構成】

- (A) 小学校教員 1 ないし 2 名
  - (B) 中学校教員 1 ないし 2 名
  - (C) 高等学校教員 1 ないし 2 名
  - (D) 教育センター（国立教育政策研究所なども含め）の方 数名  
教員養成系大学の教員  
小学校教員養成課程
  - (E) 国公立 3 名程度
  - (F) 私立 1 ないし 2 名  
中学校教員養成課程
  - (G) 国公立 3 名程度
  - (H) 私立 1 ないし 2 名  
理学部等で中・高の教員免許が取れる大学の教員
  - (I) 国公立 3 名程度（基幹大と地方大とを混ぜる）
  - (J) 私立 1 ないし 2 名
  - (K) 工学部で中・高の教員免許が取れる大学の教員 1 ないし 2 名
  - (L) その他、大学で教員養成に関係している教員 1 名
- あわせて、大学の教員は、分野が均等になるように合計 20 名程度

#### 【選出方法】

委員に自薦・他薦で推薦して頂き、分野等のバランスを考え、教育問題検討委員会委員長、副委員長の協議により決定し、教育問題検討委員会にて諮る。

上記小委員会の委員へ自薦あるいは他薦される物理探査学会会員の方は、日本地球惑星科学連合教育問題検討委員（物理探査学会より派遣） 三ヶ田 均 ([mikada@gakushikai.jp](mailto:mikada@gakushikai.jp)) ならびに松島 潤 ([jun-matsushima@geosys.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:jun-matsushima@geosys.t.u-tokyo.ac.jp)) までご連絡下さい。なお、都合上平成 18 年度 2 月 23 日までにご連絡いただきますようお願いいたします。

以上

日本地球惑星科学連合教育問題検討委員（物理探査学会より派遣）

三ヶ田 均

松島 潤