

科学教育ボランティア養成講座プログラム 全2回

第1回 2006年7月1日実施

スケジュール	演題と講師、内容
9時30分	Opening remarks 科学教育サポートネット広島 高橋裕子
9時35分	基調講演 牟田泰三(広島大学 学長、広島市科学技術顧問会議会長) 科学技術をとりまく現状、広島市科学技術政策大綱について
10時50分	休憩
11時	科学教育ボランティアとは 林武広(広島大学教授、学長補佐(広報担当)、広島市科学技術市民カウンセラー座長) 科学教育ボランティア総論、広島市科学技術市民カウンセラーについて。
12時15分	午前の部 質疑応答
12時30分	昼食休憩(昼食は各自)
13時	科学館と科学教育ボランティア 林富士男(広島市こども文化科学館 館長) 科学館と科学教育ボランティア活動
13時25分	公民館と科学教育ボランティア 松本雅充(広島市ひと・まちネットワーク広島市吉島公民館 館長) 公民館と科学教育ボランティア活動
13時45分	青少年育成団体と科学教育ボランティア 高橋浩一(日本宇宙少年団広島分団 分団長) 青少年育成団体と科学教育ボランティア活動
14時	休憩
14時10分	小学校理科教育の現状 堀 達司(広島市立藤の木小学校 校長) 小学校理科で教える教科内容について
14時30分	中学・高等学校理科教育の現状 栗園重弘(もと広島大学附属中・高等学校副校長、現広島工業大学附属中・高等学校) 中学校理科で教える教科内容について
14時50分	休憩
15時	科学教育ボランティア活動の実際 上田浩一郎(広島市立大学) スペースフレンズなどの活動具体例の紹介
15時15分	科学教育ボランティアに必要な知識 高橋裕子(科学教育サポートネット広島会長、広島市科学技術市民カウンセラー) 科学教育ボランティアに必要な保険の知識、ボランティアネットワークの構築
15時30分	総合討論、質疑・感想。
15時45分	Closing remarks 総括 高橋裕子(科学教育サポートネット広島会長、広島市科学技術市民カウンセラー)
15時50分	アンケート記入、提出。 受講証明書授与。

第2回 2007年2月3日実施予定

- リスクマネージメント 事故をおこさないためのシミュレーション
 - アイスブレイク実習 初対面のグループのコミュニケーション演習
 - 消防救急法実習 事故がおこった場合の救命救急法実習
 - 双方向コミュニケーション論 効果的な情報伝達手法
- サイエンスカフェ紹介。一方向的ではなく、いっしょによく考えていきましょう
- 総合討論