

立法府・行政府 とのつながり

研究者対象勉強会「科学者を魅力的に見せるためのあの手/この手」

平成21年9月13日

理化学研究所 神戸研究所の研究者を対象に勉強会を実施した。参加人数は23人。

研究者対象レクチャー「魅力的に科学を伝えるためのABC」

"イケてる研究者"になりませんか？ 平成21年10月6日

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構の研究者を対象に勉強会を実施した。参加人数は約50人。

科学コミュニケーターによる講座「科学コミュニケーション学」

平成21年11月9日

未来館でのボランティア活動を題材に、芝浦工業大学の学生対象の講座を実施した。参加人数は15人。

その他連携活動

ロボット展示や実験工房ロボットコースへの協力

fuRo(千葉工業大学未来ロボット技術研究センター)とのロボット展示のリニューアルや「Hull(ハル)+Halluc II(ハルク・ツー)」等に関する意見交換を定期的実施し、科学技術情報、運用の相互協力を行った。

実験工房への単結晶育成装置の無償貸与

産業技術総合研究所の単結晶育成装置を活用し、実験工房でルビーをつくる多人数向け実演を実施した。参加人数は66人。

※大学・研究機関・行政府等のアウトリーチ活動への協力は、P27参照

平成21年度に関わった主な研究者・技術者・研究機関はP60参照

科学技術基本計画などの国の施策を日本科学未来館の幅広い活動において、いかに実現していくかを検討・実施している。また、日本科学未来館の活動について年度毎、中期計画期間(5年間)毎の目標を設定し、その結果について毎年度報告を行ない国からの評価を受けている。

なお、その特徴的な活動により、国内外の立法府・行政府関連の視察者が多数訪れ、日本科学未来館館長毛利衛は、以下の委員などに就任している。

日本ユネスコ国内委員会 委員

文部科学省 中央教育審議会臨時委員(初等中等教育分科会)

日本学術会議 会員(社会と科学委員会・科学力増進分科会委員長等)

内閣府 総合科学技術会議専門委員

内閣府 宇宙開発戦略専門調査会委員

内閣府(宇宙開発戦略本部事務局) 月探査に関する懇談会構成員

外務省 新日中友好21世紀委員会 委員

※立法府・行政府関連の視察者は、P61参照



南極授業「先生は今、南極にいます!!! ~非日常のエコロジー~」(主催:国立極地研究所)



理化学研究所(和光研究所)一般公開での未来館ボランティアによる「ノーベル化学ショー」