

## 白川英樹博士特別実験教室 全国展開事業の実施について

### 2016年12月に福井、2017年3月に仙台にて開催

日本科学未来館(略称:未来館、館長:毛利衛)は、全国科学館連携協議会と共催で、白川英樹博士特別実験教室の全国展開を実施します。

本事業は、白川英樹博士自らが実験を通して化学の不思議さ、面白さを伝える特別実験教室を、各地で実施していく取り組みです。このたび、全国科学館連携協議会の加盟館から公募し、福井県児童科学館とスリーエム仙台市科学館にて、それぞれ、2016年12月と2017年3月に実施することとなりました。

実験教室のテーマは、電気を通すプラスチック「導電性プラスチック」です。2003年より未来館で開催している実験教室「ノーベル賞化学者からのメッセージ 導電性プラスチックを作ろう」の『二次電池への応用』を全国展開用にパッケージ化したものです。実験の参加者は、導電性プラスチックの合成を行い、その性質を利用して電池を作ります。実験教室の全体講師は白川英樹博士が務めます。

未来館では本事業を通し、全国各地の子ども達に化学の面白さを体験できる機会を提供するとともに、実施科学館が継続的に本実験教室を運用する契機となることを目指しています。また、小中学校の教員に本実験教室の指導補助者として参加いただくことで、実施科学館と小中学校との連携をはかっていきます。

#### 【事業概要】

事業名: 白川英樹博士特別実験教室 全国展開事業  
主催: 全国科学館連携協議会  
実施館(福井県児童科学館、スリーエム仙台市科学館)  
共催: 日本科学未来館  
協賛: 旭化成株式会社  
旭化成株式会社は、日本科学未来館のオフィシャルパートナー企業です  
本事業に関する問い合わせ:  
全国科学館連携協議会(日本科学未来館内)TEL:03-3570-9151



白川英樹博士  
(撮影:菅野和彦)

#### 【実施場所、日時】

実施場所: 福井県児童科学館(福井県坂井市春江町)  
実施日: 2016年12月4日(日)  
問い合わせ: 福井県児童科学館 TEL:0776-51-8000

実施場所: スリーエム仙台市科学館(仙台市青葉区台原森林公園)  
実施日: 2017年3月4日(土)  
問い合わせ: スリーエム仙台市科学館 TEL:022-276-2201

一般からのお問い合わせ先	本件に関するお問い合わせ先
全国科学館連携協議会 TEL:03-3570-9151 福井県児童科学館 TEL:0776-51-8000 スリーエム仙台市科学館 TEL:022-276-2201	日本科学未来館 展示企画開発課 広報普及担当 EMAIL:press@miraiikan.jst.go.jp TEL:03-3570-9192 FAX:03-3570-9150