

報告事項サ

白川英樹博士講演会の開催について

白川英樹博士講演会の開催について、別紙のとおり報告します。

平成25年6月28日

鳥取県教育委員会教育長 横 濱 純 一

白川英樹博士講演会の開催について

平成25年6月28日
博 物 館

1 趣旨

中学生や高校生等が優れた学問上の研究業績や先進的な科学技術に触れることをとおして、科学の素晴らしさを実感するとともに知的好奇心を高め、学びの世界を広げる。

2 主催 鳥取県立博物館

3 日時 平成25年7月20日（土） 午後2時00分～午後4時00分

4 会場 鳥取県立博物館 2階講堂（収容定員250名）

5 講師 白川英樹 博士（筑波大学名誉教授、ノーベル化学賞受賞）

6 講師略歴

- ・1936年、東京都生まれ。
- ・ポリアセチレンをフィルム状に合成する方法を開発。さらに、ヨウ素などを作用させる事で金属に匹敵する導電性を持ちうることを示し、「プラスチックは電気を通さない」という常識を打ち破った。この業績により2000年ノーベル化学賞を受賞。
- ・筑波大学名誉教授。
- ・主な著書：「私の歩んだ道ーノーベル化学賞の発想」（朝日新聞社）
「化学に魅せられて」（岩波新書）など

7 講演について

(1) 演題 「私の歩んだ道」～自然に学ぶ楽しさ～

(2) 内容 本講演では、白川先生ご自身の生い立ちや子どもの頃の体験談に加え、今までの研究やノーベル賞受賞の話から、自然から学ぶことの楽しさについてお話しいただく。

8 聴講料 無料

9 対象 中学生・高校生 等

10 申し込み 各学校単位での申込（事前に案内を通知）または、直接電話にて受付