



地方独立行政法人

鳥取県産業技術センター

Tottori Institute of Industrial Technology

ノーベル化学賞受賞者 米子^{きた}に来る！！



特別講演会のお知らせ



白川英樹(しらかわ ひでき)先生
ノーベル化学賞受賞者
筑波大学名誉教授

極薄型テレビ(有機ELテレビ)やフレキシブル太陽電池(有機太陽電池)開発の基礎となる研究成果で2000年ノーベル化学賞受賞。

4月18日(日)午前10時半
淀江文化センター(米子市)

演題

自然に学ぶ楽しさ ～セレンディピティーと発明・発見～

白川先生は、プラスチックは電気を通さないという従来の常識を覆し、導電性プラスチックフィルムを発見・開発され、2000年ノーベル化学賞を受賞されました。

また、常日頃より若い人たちの自然・科学に対する好奇心・創造性を育むことに御尽力されています。今回は、中・高校生をはじめ保護者の皆様、一般の方にも御参加いただけるよう日曜日を選んで御講演をしていただくこととなりました。

セレンディピティ:何か深く考えている時に、ふとしたひらめきから発明、発見する能力や才能のことです。

日時:平成22年4月18日(日)午前10時半～12時

場所:米子市淀江文化センター(さなめホール)

申込方法:郵送、FAX、メール

(申込用紙はセンターホームページをご覧ください)

同日「白川英樹博士 子供実験教室」を開催します

日時:平成22年4月18日(日)午後1時半～4時

場所:鳥取県産業技術センター 機械素材研究所(3階 交流スペース)

内容:電気を通すプラスチックをつくる実験～透明薄膜スピーカーの作成

募集人数(対象):32名(県西部地区の中学校・特別支援学校に所属する2、3年生)

申込方法:郵送、FAX、メール(申込用紙はセンターホームページをご覧ください)

申込先

鳥取県産業技術センター

企画管理部 企画室

〒689-1112 鳥取市若葉台南7丁目1-1

電話:0857-38-6205

FAX:0857-38-6210

電子メール:tsgckikaku@pref.tottori.jp

ホームページ: <http://www.tiit.or.jp/>

主催:地方独立行政法人鳥取県産業技術センター

後援:V・TEC株式会社, 鳥取県, 鳥取県教育委員会, 米子市教育委員会