

報道関係各位	発信年月日	令和6年8月8日	送付枚数 (本紙含む)	2枚
担当部課名	担当課長名	担当者職氏名	連絡先電話番号	
中央図書館	山本 安彦	主任 南條 靖宏	(0836) 83-2870	
件名	「第54回 サイエンス・カフェ」を開催します！			
内 容				
<p>中央図書館では、山口東京理科大学の教員にそれぞれの専門分野について分かりやすく解説してもらう講座を「サイエンス・カフェ」と題し、高校生以上を対象として開催しています。</p> <p>第54回目となる今回は、「世界一の材料開発への道のり」と題して下記のとおり解説していただきます。ついては、イベントの紹介及び当日の取材をお願いします。</p>				
記				
1 日 時	8月17日(土) 13:30~15:00			
2 場 所	山陽小野田市立中央図書館 2階第1会議室(山陽小野田市栄町9番13号)			
3 講 師	<small>いしかわ としひろ</small> 石川 敏弘氏(山陽小野田市立山口東京理科大学 医薬工学科 教授)			
4 内 容	石川教授が以前勤めていた企業での研究開発の中で創出した「世界一の特性を有する材料」の開発から成功に至る過程を例に、「失敗を恐れず、信念をもって果敢にアタックする研究姿勢」の重要性について苦労話などを盛り込みながら説明します。			
5 対 象	高校生以上			
6 定 員	20名程度(要申込・先着順) ※受講者募集について報道される場合は、事前に連絡くださいますようお願いいたします。 (定員に達している場合があり得るため)			
7 受講料	無料			
8 申込方法	中央図書館窓口で直接申し込むか、電話・FAX・E-Mailで申込み 電 話 : 0836-83-2870 FAX : 0836-83-3564 E-mail : cyuo-library@city.sanyo-onoda.lg.jp ホームページ https://library.city.sanyo-onoda.lg.jp			
9 主 催	山陽小野田市立中央図書館			
※ イベントチラシ添付				

主催/山陽小野田市立中央図書館

参加
無料
要申込み

対象
高校生以上
定員/20名程度

世界一の 材料開発の道

私が山口東京理科大学に移る前の36年間、企業にて行った研究開発の中で創出した「世界一の特性を有する材料」を例にとり、開発のきっかけから成功に至る過程で、成功を決定付けた幾つかの出来事についてお話します。そこで重要なことは「失敗を恐れず、信念をもって果敢にアタックする研究姿勢」で、私自身の苦労話も盛り込んでお話し致します。

日時

2024 **8/17** **土** 13:30-15:00

会場

山陽小野田市立中央図書館
2F第1会議室

講師

山陽小野田市立山口東京理科大学 医薬工学科 教授

工学博士 **石川敏弘**氏 いしかわ としひろ [専門分野/機能性無機材料]

【略歴】

1979年 大阪市立大学大学院 前期博士課程修了
同年 宇部興産(株) 入社
1992年 工学博士号 取得(大阪府立大学)
2007年～ 宇部興産(株)フェロー、無機機能材料研究所長
2015年～ 山口東京理科大学 工学部・応用化学科・教授
2018年～ 山口東京理科大学 副学長
2024年～現在 山口東京理科大学 医薬工学科 教授

【受賞略歴】

高分子学会賞(1992年)、化学工学会賞(2003年)、
山崎貞一賞(2003年)、環境大臣賞(2004年)、
Fellow of American Ceramic Society (2006年)、
Academician & Advisory Board of World Academy
of Ceramics(2009)、ACerS Global Ambassador
Award (2019年)、Bridge Building Award (2020)



お申込み・お問合せ先/山陽小野田市立中央図書館 TEL:0836-83-2870

