

報道関係各位	発信年月日	令和8年5月1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	館長 河合 久雄	主任 南條 靖宏	(0836) 83-2870	
件名	「失われた30年」を読み解くー中央図書館で半導体産業を学ぶ「サイエンス・カフェ」開催			
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いただく講座を「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64回目となる今回は下記のとおり開催しますので、行事についての情報発信及び当日の取材をよろしくお願ひします。</p>				
記				
1 行事名	第64回 サイエンス・カフェ 「失われた30年を考える～半導体産業の栄枯盛衰～」			
2 日 時	5月16日(土) 13:30~15:00			
3 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)			
4 講 師	金田 和博(かねだ かずひろ)氏 (山陽小野田市立山口東京理科大学 共通教育センター 教授)			
5 内 容	(1) 半導体デバイスについて解説 (2) 30年間でアメリカ・韓国・台湾等、他国の後塵を拝してしまった日本の半導体業界について、凋落の原因と技術立国日本復活の可能性を考察			
6 対 象	高校生以上			
7 定 員	20名程度(要申込・先着順)			
8 受講料	無料			
9 申込方法	中央図書館窓口で直接申し込むか、電話・E-Mailで申込み 電 話 : 0836-83-2870 E-mail : cyuo-library@city.sanyo-onoda.lg.jp 図書館ホームページ https://library.city.sanyo-onoda.lg.jp			
10 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

第64回 サイエンス・カフェ

高校生以上対象
定員/20名程度

失われた 30年を考える

参加無料
要申込み

～半導体産業の栄枯盛衰～

1980年代の日本は半導体業界において、世界を席卷する存在であったが現在ではアメリカ、韓国、台湾等の国々の後塵を拝するようになってしまった。本講義では、半導体デバイスについて解説するとともに、凋落の原因と技術立国日本復活はあり得るのかについて皆さんと考えていきたい。

2026
日時 **5/16** **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
共通教育センター 教授**

かね だ かず ひろ
金田和博氏 博士(理学)
技術士(応用理学部門)

1986年 東京理科大学大学院理学研究科物理学専攻修士課程修了
同年 三洋電機株式会社入社
半導体デバイス、X線を用いた半導体プロセスおよび分析、
電解オゾン生成電極、太陽電池等の研究開発に従事
2011年 山口東京理科大学(現山陽小野田市立山口東京理科大学)准教授
2014年 教授
現在に至る



お問い合わせ・お申し込み先/山陽小野田市立中央図書館
TEL:0836-83-2870

