



## スマートグラスを使ったICT・次世代コミュニケーションを楽しみながら地域の教育を支援 「スマート図書館サービス体験」を実施します

2月1日(水)、高知工科大学、香美市立図書館かみーる、未来創造アカデミー@大栃、凸版印刷株式会社は、地域の教育を支援する取り組みとして、スマートグラスを使った図書館利用の実証実験「スマート図書館サービス体験」を開催します。

スマート図書館サービス体験とは、かみーるの職員が図書館でスマートグラスをかけて本を紹介、大栃小学校（遠隔地）に居る利用者がタブレット端末で確認、遠隔地にいながらも双方がコミュニケーションをとりながら、自分が読みたいの本を選び、図書館サービスの利用を受けることができるものです。

### 【注目ポイント】

- ・中山間地域の教育環境の課題について、コミュニケーションを軸としたICT機器・ICTサービスを駆使し、解決の糸口を見つけます。
- ・実証実験で得られた成果をいかし、教育機関が連携し、教育の質向上に取り組んでまいります。
- ・香美市は小規模な地方都市でありながら、保育園・幼稚園・小中高校・特別支援学校・大学の全てがそろった珍しい町で、探求の「まち」として躍動する教育を推進しています。

### <実験内容>

香美市立図書館  
かみーる



香美市立大栃小学校  
(香美市物部町)



RemoPick™

RemoPick™(リモピック)は、凸版印刷株式会社が提供する、スマートグラスやタブレットなどを用いて遠隔地をリアルタイムで繋ぎ、よりスムーズなコミュニケーションを可能とする次世代サービスです。



図書館の職員は、スマートグラスをかけて蔵書を紹介

小中学生がタブレット端末で読みたい本を職員さんに相談します

### 開催概要

- 日時：2023年2月1日(水) 16:00~17:00
- 場所：香美市立図書館かみーる、香美市立大栃小学校
- 主催：高知工科大学 地域教育支援センター
- 共催：香美市立図書館かみーる、未来創造アカデミー@大栃、凸版印刷株式会社中四国事業部 高知営業所

### 【問い合わせ先】

- 高知工科大学 入試・広報課 岡花・石川 TEL：0887-53-1080/E-mail：kouhou@ml.kochi-tech.ac.jp  
※当日は、研究連携課 竹内が対応いたします。ご用の場合は、竹内携帯080-7014-4351にご連絡ください。
- 凸版印刷株式会社 高知営業所 中尾・森山 TEL：088-824-7791/E-mail：yuichiro.nakao@toppan.co.jp
- 未来創造アカデミー@大栃 宮原 TEL：090-1557-6470