



オール

ALL (All Japan Lighting Laboratory) 特別講演会

令和3 (2021) 年度

ALL (All Japan Lighting Laboratory) は、次世代ひかり技術を活用して新事業展開を進める中小企業を支援するために設立された広域連携プラットフォームです。現在、3 研究会 (次世代ひかり産業技術研究会・あきた快適環境創造研究会・京都光技術研究会) と 11 の支援機関が中核となり、活動を行っています。

このたび、下記のとおり、令和3 (2021) 年度の特別講演会を開催します。

1. 開催日時 令和4 (2022) 年1月27日 (木) 16時00分～17時30分
2. 開催方式 ハイブリッド開催 (直接対面方式+Zoom によるリモート方式を併用)
3. 会場 秋田大学 手形キャンパス 地方創生センター2号館大セミナー室(2F)
※会場定員30名
4. 対象 どなたでも
5. 参加料 無料
6. 次第

【オープニング】 秋田大学 河村 希典 准教授

(ALL PM・次世代ひかり産業技術研究会 会長)

【特別講演】 (講演者) 宇都宮大学 工学部 教授 山本 裕紹 氏

(演 題) 「AI (空中結像 (Aerial Imaging)) × AI (人工知能 (Artificial Intelligence)) による空間情報技術の動向と展望」

〔講演者ご略歴〕

1994 年 東京大学工学部計数工学科卒

1996 年 徳島大学工学部助手

2008 年 東京大学大学院情報理工学研究所より学位授与
博士 (情報理工学)

2014 年 宇都宮大学オプティクス教育研究センター准教授

2019 年 宇都宮大学工学部教授

(基盤工学科情報電子オプティクスコース)

2021 年 宇都宮大学卓越教授 (称号授与) 現在に至る

※空中ディスプレイ、超高速 LED を用いた主観的超解像表示、

AI を援用した光情報システム技術、VR Biology などの情報フォトンクス研究に従事。



山本 裕紹 氏

【情報提供】 「NPO 法人光環境 DX 研究学会」の創設について

【クロージング】 秋田大学 田中 元志 准教授（あきた快適環境創造研究会 会長）

7. 主催 A L L (All Japan Lighting Laboratory)
8. 共催 京都光技術研究会、次世代ひかり産業技術研究会、あきた快適環境創造研究会、秋田大学大学院理工学研究科
9. 申込方法 以下の申込フォームより、1月24日(月)までにお申し込みをお願いいたします。右の QR コードもご利用いただけます。

<https://forms.office.com/r/1ZRNz900zu>



- ・申込フォームにご記入いただいた情報は、本講演会に関する情報提供にのみ、使用いたします。
- ・リモート参加者の皆様へは、開催日前日までに、申込フォームにご記入いただいたメールアドレスに、Zoom の招待状をお送りいたします。

10. 注意事項

- ①会場での直接参加は申込の「先着順」で、定員(30名)に達し次第、締め切らせていただきます。定員を超えた場合、リモートでの参加をお願いさせていただきます。ご了承ください。
- ②会場では、消毒液を設置し、窓や扉の開放等による換気、座席の間隔を取る等の感染症対策をいたします。ご来学の際は、マスクの着用と丁寧な手洗い・手指消毒をお願いします。また、発熱等の症状がある方は、ご来学をお控えください。
- ③開催方式は、新型コロナウイルス感染症の流行状況により、変更させていただく場合がありますので、ご了承ください。

11. 問合せ先

秋田大学 ALL 事務局 佐藤

TEL : 018-884-6210

E-mail : yosuke@jimu.akita-u.ac.jp

12.会場までのアクセス

秋田大学手形キャンパスまでのアクセスは <https://www.akita-u.ac.jp/honbu/access/> をご参照ください。また、会場は次頁の地図をご確認ください。



手形キャンパスマップ(抜粋)。赤で囲んだ建物が会場。