



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 Zoom によるリモート方式  
※新型コロナウイルス感染症対策のため、完全リモート方式とします。
3. 会場 ※直接対面方式では行いません。
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 (仮)) 「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。
- ・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

開催方式は、新型コロナウイルス感染症対策のため、Zoom での完全リモート方式とさせていただきます。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](mailto:yosuke@jimu.akita-u.ac.jp)