

開始時間を変更いたしました。

令和4年5月11日

会員各位

中部経済同友会  
DX推進委員会  
委員長 鈴木啓司  
副委員長 江龍修  
副委員長 酒匂景宏  
副委員長 中村研  
副委員長 中村亮介  
副委員長 渡辺弘之

## DX推進委員会主催講演会のご案内（WEB）

平素は本会活動にご支援いただきありがとうございます。

当委員会は、デジタル技術を活用した企業の付加価値向上や、組織や業種の垣根を超えた共創の喚起を目指し、活動しております。

このたび、ピクシーダストテクノロジーズ株式会社 取締役CRO 共同創業者 星 貴之氏を講師にお招きし、講演会（WEB）を開催いたしますのでご案内申し上げます。

同社は筑波大学発ベンチャーで、大学の知をスピーディーかつ連続的に社会実装することを目的に、研究・技術開発、事業開発に取り組まれております。リモート点検や異常検知、産業機器の知能化を可能にする空間デジタル化プラットフォーム「KOTOWARI（コトワリ）」や、自動運転車いす「xMove（クロスムーブ）」など、現場の真の課題、ニーズを見極め、エンドユーザーまで寄り添った多様な事業を創出してこられました。

星様は、同社のコア技術である波動制御技術の専門家でいらっしゃるのと同時に、共同創業者として会社設立、事業推進に携わってこられました。ご講演では、世界に誇る同社の先端技術とその画期的取り組み、筑波大学との新しい産学連携スキームについてお話しいただき、当地のイノベーション創出、DX推進の指針といたしたいと考えております。大変有意義な機会になるものと存じますので、多数のご参加を賜りますようお願いいたします。

記

1. 日時 令和4年5月26日（木） 変更前）11:00～12:30 （Zoom ミーティング）  
⇒ **変更後）11:15～12:30** （Zoom ミーティング）

2. 講師 ピクシーダストテクノロジーズ株式会社  
取締役 CRO 共同創業者 星 貴之 氏

（ご略歴）2008年東京大学大学院情報理工学系研究科博士課程修了。  
日本学術振興会特別研究員 DC2/PD、熊本大学助教、名古屋工業大学特任教員（テニューア・トラック助教）、東京大学助教を経て、オープンイノベーションを促進するため、2017年ピクシーダストに参画（CTO）、2018年 CRO 就任。物理と数理を駆使する、波動制御技術の専門家。集束超音波による非接触インタラクションの研究に従事。文部科学省 NISTEP 科学技術への顕著な貢献、FA 財団論文賞ほか、受賞多数。



3. 演題 「産学連携から社会実装までをつなげる取り組み」

4. 参加対象 100名（定員に到達次第、お申込みを締切させていただきます）

5. 申込方法 ご出欠は、5月18日（水）までに会員専用ページからご登録をお願いいたします。開催1週間前を目途に、参加用URLをメール送信いたします。

6. 本件連絡先 中部経済同友会事務局 担当：木野瀬、多田 TEL:052-221-8901

以上