

株式会社アジクル / AJI-CLE Co., Ltd.

[info@aji-cle.co.jp](mailto:info@aji-cle.co.jp)

<https://www.aji-cle.co.jp>

2024 年 7 月 12 日

## バングラデシュ ダッカ大学・先端科学研究センターとのカーボンニュートラル事業等に係る 業務提携について

株式会社アジクル（以下「当社」）は、包括業務提携先である UGI Group、ANTAR Society for Development（以下、ANTAR）とともに、バングラデシュのダッカ大学・先端科学研究センター（Centre for Advanced Research in Science (CARS), Dhaka University,（以下、CARS）との間に、カーボンニュートラル、カーボンクレジット創出、並びにデータマネジメントに係る事業協力に関する合意覚書（MOU: Memorandum of Understanding）を締結したことをお知らせいたします。

バングラデシュは、世界で 7 番目に気候変動リスクに晒されている国（Global Climate Risk Index 2021 (Germanwatch)）と評価されるなど、同国において、気候変動対策は、政策、社会開発、研究開発などあらゆる分野で重要視されています。

弊社は、これまで、経済産業省による新興国 DX 等新規事業創造推進支援事業などの協力を得て、マイクロファイナンス機関との連携による農業を通じたカーボンニュートラル事業、データマネジメント事業に取り組んできました。

今般、カーボンニュートラル事業をはじめ、気候変動対策、農業開発に資するデータマネジメントにおける協同研究開発における相乗効果を見出し、ダッカ大学先端科学研究センターとの業務提携に至りました。

本提携の下で、カーボンニュートラル事業、データマネジメント事業における CARS との研究開発連携を通じて、当該事業の更なる展開を目指すとともに、ダッカ大学と日本の企業、研究機関等との連携を促進し、日本・バングラデシュ間の産官学連携による研究開発、事業開発を通じた社会課題解決を推進いたします。

引き続き、弊社は、パートナーであるバングラデシュの現地財閥 UGI グループ、マイクロファイナンス機関 ANTAR との提携の下で進めて参ります。

以上

### **ダッカ大学 (University of Dhaka)** ( <https://www.du.ac.bd/> )

1921 年設立。バングラデシュ最古の国公立大学。13 学部、83 学科と 13 機関、56 研究センター・局から成り、国内最大の学生数 45,374 名、教員数 7,981 名を擁する。



### **先端科学研究センター (Centre for Advanced Research in Science (CARS))**

( <https://cars.du.ac.bd/> )

2003 年設立。科学、医学、地球環境科学、エンジニアリング、ICT、統計、エネルギーなど重要な 13 分野における最先端の研究を推進する組織。研究施設の提供、高度技術人材育成、博士号研究支援、産官学連携、国際協同研究推進などを担う。

株式会社アジクル / AJI-CLE Co., Ltd.

[info@aji-cle.co.jp](mailto:info@aji-cle.co.jp)

<https://www.aji-cle.co.jp>

【2024年7月10日 MOU 調印の様子】



(左から右)

- ・ムスタク・アユブ准教授  
(ゲノム解析・生化学部)
- ・イシュティアク・サイド教授  
兼 CARS センター長 (物理学)
- ・モムタズ・アード会計局長
- ・A. S. M. マスクド・カマル副学長
- ・渡辺



(左はエムラヌル・チョードリー/ANTAR 代表)



(CARS 施設 (ダッカ大学構内))

【農業を通じたカーボンプレジット創出の実証実験に向けた CARS との協同現地調査】

