

# PressRelease



AZ-COM  
MOMOTARO-3PL-SYSTEM

2022年4月15日

株式会社 丸和運輸機関

## 産学官での災害支援等に関する協定書締結、及び、「AZ-COM BCPギャラリー」開設のお知らせ

株式会社丸和運輸機関 代表取締役社長 和佐見勝

当社は、仙台市、国立大学法人東北大学災害科学国際研究所（以下、「東北大学」という）及び株式会社フクダ・アンド・パートナーズ（以下、「フクダ・アンド・パートナーズ」という）との4者間に「仙台長町未来共創センターを活用した企業防災等の推進に関する協定書」を2022年4月6日に締結いたしました。あわせて、同センター内に「AZ-COM BCPギャラリー」を開設し、当社が推進しているBCP物流の取り組み等の情報発信拠点として運用してまいります。

<仙台長町未来共創センター（以下、「仙台長町FC」という）を活用した企業防災等の推進に関する協定書の概要>

仙台長町FCを活用し、4者それぞれが有する災害科学の知見並びに災害予防、災害復旧及び災害復興の技術及び経験の活用を図りながら、相互に協力し、地域における企業防災及び事業継続、震災の教訓及び伝承の活用、その他の推進に寄与することを目的としています。

協定締結式の様子



協定締結式参加者（左から）

- 1)株式会社フクダ・アンド・パートナーズ 代表取締役社長 福田 哲也 氏
- 2)株式会社丸和運輸機関 代表取締役社長 和佐見 勝
- 3)仙台市 市長 郡 和子 氏
- 4)東北大学 災害科学国際研究所 所長 今村 文彦 氏
- 5)東北大学 災害科学国際研究所 副所長 丸谷 浩明 氏

# PressRelease



AZ-COM  
MOMOTARO-3PL-SYSTEM

## <AZ-COM BCPギャラリーの概要>

当社が推進しているBCP物流の取り組み等の情報発信拠点として、仙台長町FCの2階フロアに「AZ-COM BCPギャラリー」を開設いたしました。こちらは情報発信拠点としてのギャラリー、食料品、衛生用品、ライトなど防災備蓄品のための備蓄物流（倉庫）、及び、セミナースペース・貸会議室の各機能を有しています。

また当施設は、一般社団法人AZ-COM丸和・支援ネットワークが設立したBCPネットワーク（※）の強化・拡大を図るため、BCP委員会東北支部の活動拠点としても活用いたします。

当社は、AZ-COM BCPギャラリーの活用により「産・学・官」の共創に取り組み、“サプライチェーンを支える持続可能な物流企業”を目指してまいります。

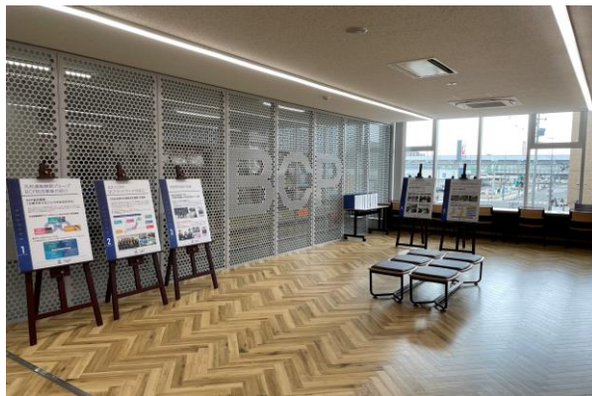
（※）AZ-COM丸和・支援ネットワークの会員各社が事業継続力を強化することで可能となる全国のロジスティクス網

所在地：宮城県仙台市太白区郡山六丁目7-21

- ◆JR東北本線「太子堂駅」から徒歩3分（※「仙台駅」→「太子堂駅」：JR東北本線で7分）
- ◆長町IC（仙台南部道路）より車で約5分



仙台長町FC外観



AZ-COM BCPギャラリー



備蓄物流（倉庫）

本件連絡先

【株式会社丸和運輸機関広報部】

〒342-0008埼玉県吉川市旭7番地1

Te1048-991-1000Fax048-991-0883