

# 「あおもり産学官金連携イノベーションアワード 2023」の受賞者

## 1. 趣旨

青森県内における先導的で優良な産学官金連携による事例について表彰し、情報発信することにより、その仕組みや実施のノウハウの共有と取組意欲の醸成を図り、県内の産学官金連携活動の更なる進展と裾野拡大を目指す。 ※平成28年度創設

## 2. 主催

イノベーション・ネットワークあおもり（代表 青森県知事）

## 3. 表彰

### (1) イノベーション優秀賞（1点）

産学官金連携による取組の成果としての優れた技術・製品・サービスが、本県の新産業・新事業創出や地域活性化に貢献している実績があると認められるもの。

### (2) イノベーションチャレンジ賞（1点）

産学官金連携による取組の成果としての優れた技術・製品・サービスが、本県の新産業・新事業創出や地域活性化に今後、期待がされるもの。

## 4. 審査基準

①新規性・独自性、②社会貢献・地域貢献、③成果、④将来性、⑤その他(特許等知的財産の取得・活用、DX・GX・SDGsの推進等、特筆すべき取組)の5つの基準を踏まえ、外部の有識者が産学官金連携の視点から総合的に判断。

## 5. 受賞者

### イノベーション優秀賞

#### 株式会社今井産業(平川市) <端材を活用した木板の連続曲げ加工システムの開発>

廃棄されていた木材の端材を活用して、波型ボードや木製段ボール等を開発。しなやかなウェーブが特徴でデザイン性が高く、商業施設の内装や店舗什器、ディスプレイや照明などに幅広く取り入れられている。「e・Wood+ (イーウッドプラス)」という名称でブランド化し、販売会社も立ち上げ、売上は順調に推移。

【連携機関等】(公財)21あおもり産業総合支援センター、(地独)青森県産業技術センター 外



波型ボード



波型ボードを活用した照明

### イノベーションチャレンジ賞

#### appcycle 株式会社(青森市)

#### <青森発りんご配合ヴィーガンレザーの開発・製造・販売>

りんごジュースの製造過程で生じる搾りかすを再利用したヴィーガンレザー『RINGO-TEX』を開発。サステナビリティをテーマにしたANAの特別塗装機のヘッドレストカバーやタレントプロデュースのバッグ等に採用され、大手企業等とコラボ商品も進行中。

【連携機関】青森市、弘前大学、東北大学 外

りんごや枝を使った生地

**RINGO-TEX**

