

あおもり 産学官金 共創フォーラム

青森新時代の
イノベーションを担う
キープレイヤーたちが集結！



宮下 宗一郎
青森県知事

プログラム

あおもり産学官金連携
イノベーションアワード2023
授賞式

パネルディスカッション
「青森新時代の
スタートアップエコシステム」
モデレーター 宮下知事

東北地域のイノベーション・
スタートアップの加速支援
東北経済産業局 地域経済部

スタートアップの出口戦略
東京証券取引所 上場推進部

※終了後「あおもり共創ビジネスプログラム
成果報告会」を開催

イノベーションアワード2023



(株) 今井産業



apccycle (株)

PANELIST



中井 雄治

弘前大学 イノベーション
推進機構副機構長



赤石 淳

あおもり創生パートナーズ (株)
Venture Architect Director



植松 宏真

あおもりスタートアップセンター
コーディネーター



藤巻 圭

apccycle (株) 代表



井上 恒一

(株) メディカルデータ
インテリジェンス代表



飯田 広助

(株) Japan Navit代表



2024/2/20 13:00-15:00

ウェディングプラザ アラスカ 4F ダイヤモンド
(青森市新町1丁目11-22) /オンライン



+017-734-9379



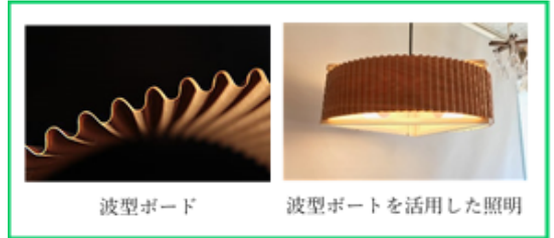
mail,FAXの申し込みは裏面

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、「e・Wood+（イーウッドプラス）」の名称でブランド化。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。



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）

〈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。



りんごや核を使った生地

RINGO-TEX

パネルディスカッション パネリスト紹介

◇弘前大学地域戦略研究所 教授 中井 雄治

弘前大学食料科学研究所教授を経て、弘前大学研究・イノベーション推進機構副機構長。農学博士。

◇あおもり創生パートナーズ株式会社

Venture Architect Director 赤石 淳

みちのく銀行地域創生部ビジネス成長支援室においてビジネスマッチング等を推進。あおもり創生パートナーズでは「事業創造スタジオ」を担当。

◇あおもりスタートアップセンター

コーディネーター 植松 宏真

広島県生まれ。外国人向け情報発信におけるベンチャーでの事業経験をもとに、青森市を中心に、数多くのスタートアップのコンサルティングを実施。

◇appcycle株式会社 代表取締役 藤巻 圭

美容師としての活動後、再生医療・化粧品業界に従事し、2022年appcycle(株)を起業。環境に配慮した、りんごのヴィーガンレザーの開発・製造・販売に取り組む。

◇(株)メディカルデータインテリジェンス 代表取締役 井上 恒一

スイス生まれ。シリコンバレーのベンチャー等を経て、2016年(株)みやびベンチャーズを起業。伴走型VCを追求し、弘前大学COIにおいて新規事業会社を設立。

◇株式会社Japan Navi 代表取締役 飯田 広助

青森市生まれ。都銀勤務を経て、シンガポールで起業し(株)Japan Naviを設立。シンガポールと日本に拠点を構え、「グローバル×地方創生×教育国際化」をミッションに展開。

参加申し込み方法

(FAX)	企業・団体名			
	連絡先	電話： — —	FAX： — —	
	参加者職・氏名	職名： 氏名：	参加方法 ※いずれか○	会場 オンライン
	参加者職・氏名	職名： 氏名：	参加方法 ※いずれか○	会場 オンライン

(webフォーム)



詳しくは左の2次元コードからwebフォームにアクセスしてください。

(メール)

件名に「あおもり産学官金共創フォーラム」と記載の上、本文に①企業・団体名、②連絡先、③参加者職・氏名、④参加方法（会場・オンライン）を記載し、下記担当までお申し込みください。

申込期限

2024/2/15（木）

※会場には限りがありますので、申し込みはお早めをお願いします

【お申し込み先】イノベーション・ネットワークあおもり事務局（青森県商工労働部新産業創造課）

TEL：017-734-9379 FAX：017-734-8115 E-mail:sozoka@pref.aomori.lg.jp

「あおもり産学官金連携イノベーションアワード2023」の受賞者について

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つの基準を踏まえて、外部の有識者が産学官金連携の視点から総合的に判断。

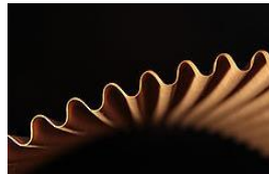
5. 受賞者

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

