

**あおもり産学官金連携イノベーションアワード受賞者一覧**

	優秀賞	チャレンジ賞 ※
平成28年度	<b>(株)フォルテ</b> GPS通信機能搭載音声ガイドナビシステム「ナビチャリ」及び耳を塞がないイヤホン機能を有するヘルメット搭載型骨伝導通話システム「Voce-rable」の開発 ○推薦機関：21あおもり	<b>(株)ラビブレ</b> 県産りんご（A）由来のセラミド、プロテオグリカン（P）、津軽甘草由来のグリチルリチン酸（G）が配合された基礎化粧品「APGライン」の企画・開発・販売 ○推薦機関：弘前大学
平成29年度	<b>(株)コア</b> 高精度で耐久性に優れたためき技術の確立 ○推薦機関：21あおもり	<b>合同会社マルカネ</b> 長期間の常温保存が可能で、ソフトな食感の「サバトバ」の商品化 ○推薦機関：八戸市
平成30年度	<b>もりやま園(株)</b> りんご生産に係るクラウドシステムの開発と摘果りんごを原料とする「テキカカシードル」及び剪定枝を菌床とする「干しキクラゲ」の生産・販売 ○推薦機関：弘前工業研究所	<b>(有)サンマモルワイナリー</b> 「シャンパーニュ方式」による魚介類と相性のよい発泡性ワインの製法の実用化及び製造・販売 ○推薦機関：弘前大学
平成31年度	<b>(株)テクニカル</b> 超高精度平面度測定装置「Scanning Deflectometric Profiler」の開発 ○推薦機関：21あおもり	<b>(株)橘機工</b> 一貫生産体制を構築した全国ネットワークに参画し、小型ジェット機脚部品を納入 ○推薦機関：青森銀行、八戸市
令和2年度	<b>(株)津軽バイオマスエナジー</b> りんご剪定枝等を燃料とした木質バイオマス発電事業を展開し、廃熱による冬季農業を実施 ○推薦機関：弘前大学	<b>(株)興和</b> 産官金連携による森林GISの開発、海中画像調査手法の共同研究、ダム湖底堆積物除去プロジェクト等、三次元測定技術を活用 ○推薦機関：青森銀行
令和3年度	<b>ライブストックジャパン合同会社</b> 畜舎環境を遠隔でモニタリングできるアプリや、天候の変化による家畜の暑熱・寒冷ストレスリスクを把握できるサービスを開発 ○推薦機関：21あおもり	<b>(株)合食</b> 県産りんごを使用して、今までにない新しい色と機能性を持つドライアップルを開発 ○推薦機関：弘前大学、21あおもり、八戸市
令和4年度	<b>(有)カワサキ機工</b> 棒状の金属をフルフラット（平面上）で多種多様に曲げ加工することが可能で、操作性が非常に高い加工機械を製品化 ○推薦機関：八戸インテリジェントプラザ	<b>(株)サンライズエンジニアリング</b> 高い板金技術を活かしたキャンプ用品を開発するとともに、自社ブランド化を実現 ○推薦機関：21あおもり
		<b>(有)サンアップル醸造ジャパン</b> 弘前大学が実用化した白神酵母を用いたアップルブランデーの製造技術を確立 ○推薦機関：弘前工業研究所
令和5年度	<b>(株)今井産業</b> 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 ○推薦機関：21あおもり	<b>appcycle(株)</b> 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 ○推薦機関：青森市
令和6年度	<b>日本サーモンファーム(株)</b> パージ船（浮船）を活用し、大型トラウトサーモンの大規模海面養殖の給餌を遠隔で行う国内初のシステムを構築 ○推薦機関：青森銀行、あおもり創生パートナーズ(株)	<b>大青工業(株)</b> AI・IoTの制御技術により、-35℃の貯蔵温度を安定的に維持することで長期の品質保持を可能にする省エネ型の冷凍保管システムを開発 ○推薦機関：21あおもり
令和7年度	<b>(有)まごころ農場</b> 独自の乾燥技術により、青森県産りんご本来の色調や風味を保持したまま、理想的な食感を実現したセミドライ商品を開発 ○推薦機関：21あおもり	<b>(株)弘前子ども発達支援センター</b> 発達早期である3歳児と5歳児を対象とした発達評価（アセスメント）を行うことができるWebスクリーニングシステムを実用化 ○推薦機関：弘前大学

※令和5年度から「チャレンジ賞」に名称変更