

○あおもり産学官金連携イノベーションアワード これまでの受賞者【H28～R4】

年度	優秀賞	特別賞
H28	<p>(株)フォルテ (青森市)</p> <p>【受賞内容】 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</p> <p>※推薦機関：21あおもり</p>	<p>(株)ラビブレ (弘前市)</p> <p>【受賞内容】 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</p> <p>※推薦機関：弘前大学</p>
H29	<p>(株)コア (弘前市)</p> <p>【受賞内容】 高精度で耐久性に優れたためつき技術の確立</p> <p>※推薦機関：21あおもり</p>	<p>合同会社マルカネ (八戸市)</p> <p>【受賞内容】 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</p> <p>※推薦機関：八戸市</p>
H30	<p>もりやま園(株) (弘前市)</p> <p>【受賞内容】 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</p> <p>※推薦機関：産技センター</p>	<p>(有)サンマモルワイナリー (むつ市)</p> <p>【受賞内容】 「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</p> <p>※推薦機関：弘前大学</p>
R1	<p>(株)テクニカル (弘前市)</p> <p>【受賞内容】 超高精度平面度測定装置「Scanning Deflectometric Profiler」の開発</p> <p>※推薦機関：21あおもり</p>	<p>(株)橘機工 (五戸町)</p> <p>【受賞内容】 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</p> <p>※推薦機関：青森銀行、八戸市</p>
R2	<p>(株)津軽バイオマスエナジー (平川市)</p> <p>【受賞内容】 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</p> <p>※推薦機関：弘前大学</p>	<p>(株)興和 (八戸市)</p> <p>【受賞内容】 産学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</p> <p>※推薦機関：青森銀行</p>
R3	<p>ライブストックジャパン合同会社 (十和田市)</p> <p>【受賞内容】 畜舎の熱環境を遠隔でモニタリングできるサービスや天候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アプリの開発</p> <p>※推薦機関：21あおもり</p>	<p>(株)合食 (八戸市)</p> <p>【受賞内容】 県産の果肉まで赤いりんご「紅の夢」を使用して、退色防止と機能性を含んだ今までにないドライアップルの商品化に成功</p> <p>※推薦機関：弘前大学、21あおもり、八戸市</p>
R4	<p>有限会社カワサキ機工 (おいらせ町) &lt;フルフラット横型ベンダーの高機能化&gt;</p> <p>【受賞内容】 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、汎用性が非常に高い加工機械を製品化。全国から引き合いがあり、売上也順調に推移。</p> <p>(連携機関) ・ (株)八戸インテリジェントプラザ ・ (地独)青森県産業技術センター 外</p>	<p>株式会社サンライズエンジニアリング (五戸町) &lt;キャンプ用品自社ブランド「Phoenixrise(フェニックスライズ)」の製造・販売&gt;</p> <p>【受賞内容】 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。県内企業とのコラボ企画も精力的に実施。</p> <p>(連携機関) ・ (公財)21あおもり産業総合支援センター ・ 青森県知的財産支援センター ・ (地独)青森県産業技術センター 外</p> <p>有限会社サンアップル醸造ジャパン (つがる市) &lt;りんご産業及び地域振興に寄与するアップルブランドの新規製造所開設&gt;</p> <p>【受賞内容】 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ドの製造技術を確立。見学や試飲が可能なブランド専門の製造所を県内初開設。</p> <p>(連携機関) ・ (地独)青森県産業技術センター ・ 国立大学法人 弘前大学</p>