



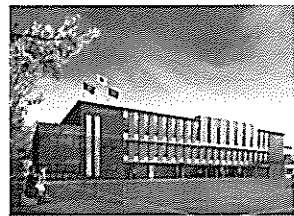
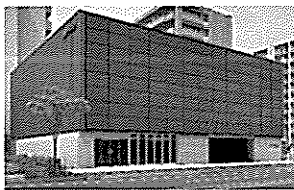
報道発表資料の配付日時 10月6日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	令和4年度(2022年度)「北海道省エネルギー・新エネルギー促進大賞」並びに「北海道新技術・新製品開発賞」の決定について																																																												
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者																																																											
		発表場所																																																											
概要	<p>この度、令和4年度(2022年度)「北海道省エネルギー・新エネルギー促進大賞」並びに「北海道新技術・新製品開発賞」の受賞者を決定し、次のとおり表彰式を行うこととしたのでお知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日時：令和4年(2022年)10月21日(金) 11:00～ ・場所：道庁本庁舎3階 知事会議室 <p>○令和4年度(2022年度)北海道省エネルギー・新エネルギー促進大賞 省エネルギーの促進及び新エネルギーの開発・導入に関し、顕著な功績のある個人及び団体等に対する表彰 ＜省エネルギー部門＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>受賞者名</th> <th>取組事例の名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大賞</td> <td>美幌町 (株)ドーコン 北海道電力(株)</td> <td>美幌町役場庁舎におけるZEBReadyの実現</td> </tr> <tr> <td>奨励賞</td> <td>ダイダ(株)北海道支店</td> <td>建築物における省エネルギーおよび太陽光発電、地中熱利用による完全ZEB化</td> </tr> </tbody> </table> <p>＜新エネルギー部門＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>受賞者名</th> <th>取組事例の名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大賞</td> <td>北王コンサルタント(株) 北王農林(株)</td> <td>農業残さによる循環型熱利用システムを活用した農業の実践と社会実装の表現</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">奨励賞</td> <td>キリンビール(株)北海道千歳工場</td> <td>北海道千歳工場の省エネ化とPPAモデル導入による太陽光発電電力の活用</td> </tr> <tr> <td>八雲水力発電(株)</td> <td>平田内川水力発電所での産官連携による取組</td> </tr> </tbody> </table> <p>○令和4年度(2022年度)北海道新技術・新製品開発賞 優れた新技術や新製品を開発した道内中小企業等に対する表彰 ＜ものづくり部門＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>受賞者名</th> <th>新技術・新製品の名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大賞</td> <td>ウォレットジャパン(株)</td> <td>「WALLET-TC20BF-T(車椅子/杖/MIT対応高機能トイレ)」</td> </tr> <tr> <td>優秀賞</td> <td>(株)コバルテック</td> <td>集塵機能付乾式ハンドコアドリル「JIN」</td> </tr> <tr> <td>奨励賞</td> <td>(株)コアラボ</td> <td>消石灰有効性可視化剤「リトアクア」</td> </tr> </tbody> </table> <p>＜食品部門＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>受賞者名</th> <th>新技術・新製品の名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大賞</td> <td>(一社)Blue Commons Japan</td> <td>「函館ブリ塩ラーメン」</td> </tr> <tr> <td>優秀賞</td> <td>(有)一印高田水産 (株)イリエ船橋商店</td> <td>北の海のカラスミ風味味「タラスミ」</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">奨励賞</td> <td>居酒屋 和がや</td> <td>「ゆり根の和ぷりん(黒千石)」</td> </tr> <tr> <td>(有)柵山水産</td> <td>高級魚の塩糍漬け「きんき切り込み」</td> </tr> </tbody> </table> <p>＜デザイン部門＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>受賞者名</th> <th>新技術・新製品の名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大賞</td> <td>下川フォレストファミリー(株)</td> <td>足踏み式消毒液スタンド「樹々 JYU-JYU」</td> </tr> <tr> <td>優秀賞</td> <td>(株)コサイン</td> <td>家具「coa」シリーズ</td> </tr> <tr> <td>奨励賞</td> <td>(株)ナカガワ工業</td> <td>フットヒーター「aciri(アシリ)」</td> </tr> </tbody> </table>			区分	受賞者名	取組事例の名称	大賞	美幌町 (株)ドーコン 北海道電力(株)	美幌町役場庁舎におけるZEBReadyの実現	奨励賞	ダイダ(株)北海道支店	建築物における省エネルギーおよび太陽光発電、地中熱利用による完全ZEB化	区分	受賞者名	取組事例の名称	大賞	北王コンサルタント(株) 北王農林(株)	農業残さによる循環型熱利用システムを活用した農業の実践と社会実装の表現	奨励賞	キリンビール(株)北海道千歳工場	北海道千歳工場の省エネ化とPPAモデル導入による太陽光発電電力の活用	八雲水力発電(株)	平田内川水力発電所での産官連携による取組	区分	受賞者名	新技術・新製品の名称	大賞	ウォレットジャパン(株)	「WALLET-TC20BF-T(車椅子/杖/MIT対応高機能トイレ)」	優秀賞	(株)コバルテック	集塵機能付乾式ハンドコアドリル「JIN」	奨励賞	(株)コアラボ	消石灰有効性可視化剤「リトアクア」	区分	受賞者名	新技術・新製品の名称	大賞	(一社)Blue Commons Japan	「函館ブリ塩ラーメン」	優秀賞	(有)一印高田水産 (株)イリエ船橋商店	北の海のカラスミ風味味「タラスミ」	奨励賞	居酒屋 和がや	「ゆり根の和ぷりん(黒千石)」	(有)柵山水産	高級魚の塩糍漬け「きんき切り込み」	区分	受賞者名	新技術・新製品の名称	大賞	下川フォレストファミリー(株)	足踏み式消毒液スタンド「樹々 JYU-JYU」	優秀賞	(株)コサイン	家具「coa」シリーズ	奨励賞	(株)ナカガワ工業	フットヒーター「aciri(アシリ)」
区分	受賞者名	取組事例の名称																																																											
大賞	美幌町 (株)ドーコン 北海道電力(株)	美幌町役場庁舎におけるZEBReadyの実現																																																											
奨励賞	ダイダ(株)北海道支店	建築物における省エネルギーおよび太陽光発電、地中熱利用による完全ZEB化																																																											
区分	受賞者名	取組事例の名称																																																											
大賞	北王コンサルタント(株) 北王農林(株)	農業残さによる循環型熱利用システムを活用した農業の実践と社会実装の表現																																																											
奨励賞	キリンビール(株)北海道千歳工場	北海道千歳工場の省エネ化とPPAモデル導入による太陽光発電電力の活用																																																											
	八雲水力発電(株)	平田内川水力発電所での産官連携による取組																																																											
区分	受賞者名	新技術・新製品の名称																																																											
大賞	ウォレットジャパン(株)	「WALLET-TC20BF-T(車椅子/杖/MIT対応高機能トイレ)」																																																											
優秀賞	(株)コバルテック	集塵機能付乾式ハンドコアドリル「JIN」																																																											
奨励賞	(株)コアラボ	消石灰有効性可視化剤「リトアクア」																																																											
区分	受賞者名	新技術・新製品の名称																																																											
大賞	(一社)Blue Commons Japan	「函館ブリ塩ラーメン」																																																											
優秀賞	(有)一印高田水産 (株)イリエ船橋商店	北の海のカラスミ風味味「タラスミ」																																																											
奨励賞	居酒屋 和がや	「ゆり根の和ぷりん(黒千石)」																																																											
	(有)柵山水産	高級魚の塩糍漬け「きんき切り込み」																																																											
区分	受賞者名	新技術・新製品の名称																																																											
大賞	下川フォレストファミリー(株)	足踏み式消毒液スタンド「樹々 JYU-JYU」																																																											
優秀賞	(株)コサイン	家具「coa」シリーズ																																																											
奨励賞	(株)ナカガワ工業	フットヒーター「aciri(アシリ)」																																																											
報道(取材)に 当たって のお願い	企業や地域等での省エネルギーの促進や新エネルギーの開発導入事例や道内の中小企業等が開発した独創性豊かな、優れた新技術・新製品などについて、広くPRしたいと考えておりますので、是非とも積極的な報道と表彰式の取材をお願いいたします。																																																												
他のクラブ との関係	同時配付(場所)北海道経済記者クラブ 同時レク																																																												
担当 (連絡先)	北海道経済部環境・エネルギー局環境・エネルギー課 主幹 田島 誠也 (代表 011-231-4111 内線 26-171 直通 011-204-5319) 北海道経済部産業振興局産業振興課 課長補佐 茶谷 智子 (代表 011-231-4111 内線 26-854 直通 011-204-5323)																																																												


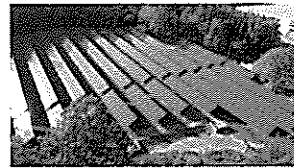
令和4年度（2022年度）

北海道省エネルギー・新エネルギー促進大賞 受賞概要

(1) 省エネルギー部門

大賞	美幌町役場庁舎における ZEBReady の実現		
	受賞者	美幌町、(株)ドーコン、北海道電力(株)	
	取組概要	「新時代の環境配慮型庁舎」をコンセプトとし、高断熱化による熱負荷低減や美幌町の機構特性を活かした自然エネルギー利用等により、設計値で ZEBReady を実現した。さらに、災害拠点としての機能も充実させている。	
	選考理由	<ul style="list-style-type: none"> 太陽光発電、外皮性能の向上等の ZEB 実現の技術を採用するとともに省エネ意識醸成のための職員への指導や運用方法を徹底するなど、導入後の運用面に工夫とフォロー。 他の道内施設への展開が期待。 	
奨励賞	建築物における省エネルギーおよび太陽光発電、地中熱利用による完全 ZEB 化		
	受賞者	ダイダン(株)北海道支店	
	取組概要	次世代オフィスとして「寒冷地における ZEB:BELS 認証 102%削減」の実現、「快適性/ウェルネス」、災害時に事業拠点としての継続運営を実現する「レジリエンス」の三つをコンセプトに計画し、2021年6月に竣工。	
	選考理由	<ul style="list-style-type: none"> 積雪寒冷地である北海道で完全『ZEB』を達成するため、クラウド型自動制御システムの導入や外壁等を利用した太陽光発電を行うなど省エネ、創エネの取組に工夫が見られ、先例として高く評価。 	

(2) 新エネルギー部門

大賞	農業残さによる循環型熱利用システムを活用した農業の実践と社会実装の実現		
	受賞者	北王コンサルタント(株)、北王農林(株)	
	取組概要	農業残さである小麦くずを小型燃焼機の燃料とし、燃焼熱を冬期間のホワイトアスパラの生産に活用。また、発生する灰を土壌改良材・脱臭材として活用し、循環型熱利用システムを構築した。	
	選考理由	<ul style="list-style-type: none"> 燃料原料（小麦くず等）の調達から灰の循環利用まで考慮した新エネ事業。全国的なモデル化にも期待。 道内の他地域での普及が見込まれ、本道の産業（農業）に対して有益な取組。経済性も期待。 	
奨励賞	北海道千歳工場の省エネ化と PPA モデル導入による太陽光発電電力の活用		
	受賞者	キリンビール(株)北海道千歳工場	
	取組概要	キリンビール(株)北海道千歳工場では、PPA モデルによるメガワット級の太陽光発電設備を導入。あわせて、工場内照明の LED 化など、省エネの取組を実施し、RE100 の早期達成を目指す。	
	選考理由	<ul style="list-style-type: none"> 積雪寒冷地の工場施設における電力自家消費モデルの取組として高く評価。近隣工業団地などといったエリアでの展開が期待。 	
奨励賞	平田内川水力発電所での産官連携による取組		
	受賞者	八雲水力発電(株)	
	取組概要	北海道八雲町熊石に位置する普通河川の平田内川を利用した小水力発電事業であり、産官連携により事業化。	
	選考理由	<ul style="list-style-type: none"> 八雲町も出資した産官連携による水力発電事業。 地域の未利用エネルギーを活かす取組。 河川の水利用は利害関係者も多いことから、産官連携による取組は今後も重要。 道内企業による設計・施工、取組の波及に期待。 	

北海道省エネルギー・新エネルギー促進大賞 受賞企業一覧 (H30～R4)  北海道

年度	部門	賞名	受賞者	取組事例	地域
H30	省エネ	大賞	(一財)北海道電気保安協会	電力見える化クラウドシステム(Energiviss)	札幌市
	新エネ	大賞	(有)トミタ	エネルギーの地産地消を目的とした直行型イベント/災害支援 派遣電源車両 【PV充電ステージングの開発と運用】	札幌市
		奨励賞	サンポット(株)、正和住設(株)	積雪寒冷地における地下水利用での融雪と地中熱ヒートポンプ高効率化の実証事業	札幌市
R1	省エネ	大賞	YKK AP(株)北海道支社	省エネルギーに貢献する高性能トリプルガラス樹脂窓の開発と普及	札幌市
		奨励賞	(株)システック環境研究所札幌事務所	汎用空冷ヒートポンプエアコンを用いた寒冷地型高断熱・高気密住宅向け躯体蓄熱空調システムの実用化	札幌市
	新エネ	大賞	(株)アリガプランニング	積雪寒冷地型「ZEB」の実現	札幌市
		奨励賞	さっぽろ下水熱利用研究会	下水熱を利用した路面融雪システムの開発	札幌市
R2	省エネ	大賞	北海道電気相互(株)	E M S を活用した効果的な省エネシステムの提供	札幌市
		奨励賞	(株)イトイグループホールディングス	C L T を用いた新社屋の建築	士別市
	新エネ	大賞	(株)エルコム	排出元での廃プラスチックからクリーン熱エネルギーを創出するe-PEPシステムの開発と普及	札幌市
		奨励賞	北海道電気相互(株)	災害時や普段時にも簡単に使える蓄電池ユニットの開発	札幌市
R3	省エネ	大賞	リンナイ(株)、エア・ウォーター北海道(株)、(株)コロナ	寒冷地向けハイブリッド冷暖房・給湯システムの開発・製品化	札幌市
		奨励賞	クレードル食品(株)	排湯熱交換器による省エネ事例	美幌町
			(株)から屋	強制給気と自然給気によるハイブリッド制御を兼ね備えた省エネ機能向上製品の開発・製品化	札幌市
	新エネ	大賞	出光興産(株)北海道製油所	製油所内に再生可能エネルギーで走行する超小型EVの導入	苫小牧市
		奨励賞	リコージャパン(株)北海道支社	低落差・少流量に対応するインライン型マイクロ水力発電システムの実証	札幌市
R4	省エネ	大賞	美幌町、(株)ドーコン、北海道電力(株)	美幌町役場庁舎におけるZEBReadyの実現	美幌町
		奨励賞	ダイダン(株)北海道支店	建築物における省エネルギーおよび太陽光発電、地中熱利用による完全ZEB化	札幌市
	新エネ	大賞	北王コンサルタント(株)、北王農林(株)	農業残さによる循環型熱利用システムを活用した農業の実践と社会実装の実現	帯広市
		奨励賞	キリンピール(株)北海道千歳工場	北海道千歳工場の省エネ化とP P Aモデル導入による太陽光発電電力の活用	千歳市
			八雲水力発電(株)	平田内川水力発電所での産官連携による取組	八雲町

※H29以前の受賞企業等につきましては、下記URLをご参照ください。

060-8588 札幌市中央区北3条西6丁目

https://www.pref.hokkaido.lg.jp/fs/5/6/1/1/4/8/0/_/R3_L.pdf

電話番号 011-231-4111

北海道経済部環境・エネルギー局環境・エネルギー課

令和4年度 北海道新技術・新製品開発賞 受賞者の概要

ものづくり部門

【大賞】(1件)

新技術・新製品の名称	「WALET-TC20BF-T(車椅子/オストメイト対応高機能トイレトレーラ)」
受賞企業名(所在地)	ウォレットジャパン(株)(札幌市)
概要	「清潔・快適・安心・明るい・広い」屋外仮設トイレをより多くの人が利用できるように、オールジェンダー、バリアフリーに対応した製品。



【優秀賞】(1件)

新技術・新製品の名称	集塵機能付乾式ハンドコアドリル「JIN」
受賞企業名(所在地)	(株)コバルテック(札幌市)
概要	エアコン・電気工事などの家屋の狭い場所での工事に適応した、ホームセンター等で入手可能なハンドドリルに取り付けできる集塵機能付アタッチメントとハンドコアドリル。



【奨励賞】(1件)

新技術・新製品の名称	消石灰有効性可視化剤「リトアクア」
受賞企業名(所在地)	(株)コアラボ(室蘭市)
概要	口蹄疫や高病原性鳥インフルエンザ等、家畜伝染病防疫のために消毒薬と併用される消石灰の有効性を確認する判別液。



令和4年度 北海道新技術・新製品開発賞 受賞者の概要

食品部門

【大賞】(1件)

新技術・新製品の名称	「函館ブリ塩ラーメン」
受賞企業名(所在地)	(一社)Blue Commons Japan(函館市)
概要	漁獲量が急増しているブリを活用し、脂ののりが少ない道産小型ブリによるブリ節と、塩味スープに調和するよう配合したブリエキスによる塩ラーメン。



【優秀賞】(1件)

新技術・新製品の名称	北の海のカラスミ風珍味「タラスミ」
受賞企業名(所在地)	(有)一印高田水産(鹿部町) (株)イリエ船橋商店(鹿部町)
概要	過成熟卵や未成熟卵を使用し、「カラスミ」を参考に開発した常温流通可能なタラコ珍味の珍味。



【奨励賞】(2件)

新技術・新製品の名称	「ゆり根の和ぷりん(黒千石)」
受賞企業名(所在地)	居酒屋 和がや(乙部町)
概要	地元のゆり根を使用し、黒千石大豆を煮詰めたジュレをカラメルに見立てた、卵を一切使用しない純白の手作りプリン。



新技術・新製品の名称	高級魚の塩糍漬け「きんき切り込み」
受賞企業名(所在地)	(有)柵山水産(浦河町)
概要	長年培った「切り込み」の製法を高級魚であるきんき向けに確立した、完全手作りの珍味。



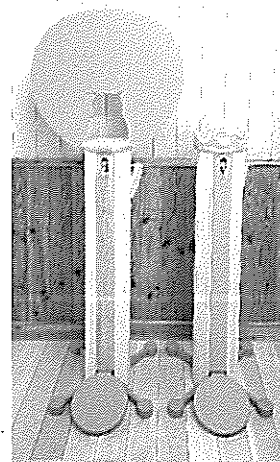
令和4年度 北海道新技術・新製品開発賞 受賞概要

デザイン部門

【大賞】(1件)

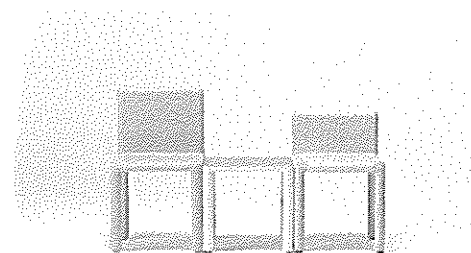
新技術・新製品の名称	足踏み式消毒液スタンド「樹々 JYU-JYU」
受賞企業名(所在地)	下川フォレストファミリー(株)(下川町)
概要	要 町のシンボルカラー「下川グリーン」を採用し、地域の FSC®認証材(*)を利用した、あたたかみのあるデザインと実用利便性を両立する消毒液スタンド。

※責任ある森林管理の世界普及を目的に設立された非営利団体 (Forest Stewardship Council: 森林管理協議会) により、適切に管理されていると認められた森林から生産された木材。



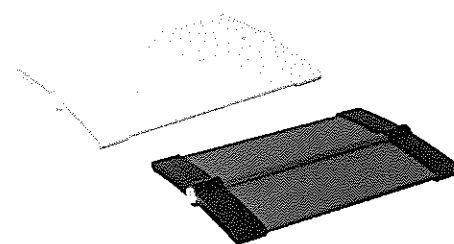
【優秀賞】(1件)

新技術・新製品の名称	家具「coa」シリーズ
受賞企業名(所在地)	(株)コサイン(旭川市)
概要	要 考え抜かれた上でのシンプルで機能的な形で、「アートのある暮らし」を提案する家具。



【奨励賞】(1件)

新技術・新製品の名称	フットヒーター「aciri(アシリ)」
受賞企業名(所在地)	(株)ナカガワ工業(恵庭市)
概要	要 左右対称のアーチ形状と土踏まずのツボを刺激する凸部により、シンプルなデザインと性能を両立したフットヒーター。



北海道新技術・新製品開発賞 受賞企業一覧（平成30年度～令和4年度）

年度	賞	企業名	受賞製品名	所在地	推薦者名		
H30	ものづくり部門	大賞	株式会社武田鉄工所	小型バイオマス燃焼機	帯広市	(公財)北海道中小企業総合支援センター	
		優秀賞	株式会社昭和冷凍プラント	冷凍食品の高鮮度を実現した「窒素を用いた酸化抑制凍結システム」	釧路市	(公財)釧路根室圏産業技術振興センター	
			株式会社カムイ電子	リハビリテーションシステム「ステップアイ」	登別市	(公財)室蘭テクノセンター	
		開発奨励賞	株式会社エコニクス	海洋モニタリングセンサを備えた多機能水中カメラ	札幌市	(公財)北海道中小企業総合支援センター	
			株式会社仁光電機	ゼニガタアザラシの忌避技術	函館市	(公財)函館地域産業振興財団	
	食品部門	大賞	伊勢ファーム テーズ工房	酒粕ブルーチーズ「旭川」	旭川市	(一財)旭川産業創造プラザ	
		優秀賞	株式会社丸勝	食べる豆ジュレドレ	帯広市	自薦	
			株式会社ホクビー	穴のあいたビーフハンバーグ	石狩市	自薦	
		開発奨励賞	株式会社イリ工船橋商店	北海道物々品の軽石を活用した魚の塩干品「北海道・鹿部 軽石干し」	鹿部町	(公財)函館地域産業振興財団	
			ひやま漁業協同組合 江差ナマコ協議会販売促進部	フリーズドライナマコ「槍山海参「ヒヤマハイシェン」」	江差町	(公財)北海道科学技術総合振興センター	
R1	ものづくり部門	大賞	環研興業株式会社	ワイヤーロープ用視認誘導標（光るワイヤーロープ）	小樽市	小樽市	
		優秀賞	株式会社レアックス	井戸カメラ「i-De300F-II」	札幌	(独法)四国協力機構北海道センター、(株)北洋銀行北7支店	
			株式会社白石ゴム製作所 トライ・ユー株式会社	寒地型車両突入防止バリアード「HERCULES」	札幌市	(公財)北海道科学技術総合振興センター	
		開発奨励賞	株式会社北海コーキ	全層心土破砕機「カットプレーカー」	北見市	(一社)北見工業技術センター運営協会	
			株式会社フクザウ・オーダー農機	新型トラクター向け緊急停止装置	芽室町	(公財)北海道中小企業総合支援センター	
	食品部門	大賞	株式会社北海道米菓フーズ	北海道おかし 乳酸菌入ヨーグルト味	旭川市	旭川信用金庫 東支店	
		優秀賞	有限会社九イ伊藤商店	骨まで食べられるやわらか一夜干しにしん（削派産産巻魚）	余市町	(公財)北海道科学技術総合振興センター	
			えりも食品株式会社	すぐ出るアミノ昆布	えりも町	(公財)北海道中小企業総合支援センター	
		開発奨励賞	株式会社北土開発	定置型車両洗浄装置	芽室町	自薦	
			フーテックサービス株式会社	手洗い判定機「てみえる」	札幌市	(公財)北海道科学技術総合振興センター	
R2	ものづくり部門	優秀賞	株式会社ユニシス 北海道工場	低侵襲バイナードレナージセット	北広島市	(公財)北海道中小企業総合支援センター	
		開発奨励賞	株式会社サンクレエ	AI介護見守り「SmariNexus&care」	札幌市	(独法)中小企業基盤整備機構	
			ウォレットジャパン株式会社	移動式コンテナトイレ「WALLET-TC40K」	札幌市	自薦	
		株式会社トリバス	GURU GURU FIRE	札幌市	(公財)北海道中小企業総合支援センター		
		食品部門	大賞	株式会社九善納谷商店	新規海外市場開拓を可能にするヨウ素制御乾燥昆布	函館市	(公財)函館地域産業振興財団
	優秀賞		株式会社中井英策商店	牛肉を使った餃子「ビーフ・スーシー」	伊達市	(株)北洋銀行伊達支店	
			有限会社澤田米穀店	ポン菓子チップス「ふっくらんごJAPON」	北斗市	(公財)北海道中小企業総合支援センター	
	開発奨励賞		株式会社Hokkaido Products	北海道産魚添加ベビーフード Baby Potage	札幌市	自薦	
	R3		ものづくり部門	大賞	旭イノベックス株式会社	無動力自動開閉ゲート「オートゲートステップレスバタフライフロート」	札幌市
		優秀賞		株式会社ニッコー	三次元計測技術を活用した豚の部分肉の自動裁断機「Auto Bagger（オートバッガー）」	釧路市	自薦
浅香工業株式会社				復興作業の負担を軽減するショベル「Z型ショベルバンチャー角」	江別市	江別市商工会議所	
奨励賞		株式会社橋崎製作所		湧水処理装置「NSハイブリッドシクナー」	室蘭市	自薦	
		株式会社常呂町産業振興公社		ホタテ貝殻の粒状土壌改良材	北見市	常呂町農業協同組合	
食品部門		大賞	中央水産株式会社	鯖と昆布のアーヒージョ	釧路市	(公財)北海道科学技術総合振興センター	
		優秀賞	ふたみ青果株式会社	「サクリチーズ数の子」、「サクリチーズピリ辛明太味」	釧路市	自薦	
			有限会社入久 三浦水産	帆立加工品「ホタテdeポン（ベシャメル&チーズ）」	小樽市	(公財)北海道科学技術総合振興センター	
		奨励賞	合同会社びほろ笑顔プロジェクト	調味料「美幌トマカラサン」	美幌町	(公財)北海道科学技術総合振興センター	
		デザイン部門	大賞	株式会社カンディハウス	木製椅子「SAN（サン）ダイニングチェアー」	旭川市	自薦
優秀賞	株式会社バイオエコーネット		非接触体温計「quick」	札幌市	自薦		
奨励賞	株式会社岡田建具製作所		卓上パーティション「pateco」	恵庭市	(一財)さっぽろ産業振興財団		
R4	ものづくり部門	大賞	ウォレットジャパン株式会社	「WALLET-TC20BF-I（車椅子/オストメイト対応高機能トイレトレー）」	札幌市	自薦	
		優秀賞	株式会社コバルテック	集塵機能付乾式ハンドコアドリル「JIN」	札幌市	(公財)北海道科学技術総合振興センター	
		奨励賞	株式会社コアラポ	消石灰有効性可視化剤「リトアクア」	室蘭市	自薦	
	食品部門	大賞	一般社団法人Blue Commons Japan	「函館ブリ塩ラーメン」	函館市	自薦	
		優秀賞	有限会社一印高田水産 株式会社イリ工船橋商店	北の海のカラスミ風珍味「クラスミ」	鹿部町	(公財)北海道中小企業総合支援センター	
			居酒屋 和がや	「ゆり根の和ぶりん（黒干石）」	乙部町	(公財)北海道科学技術総合振興センター	
		奨励賞	有限会社桐山水産	高級魚の塩乾漬け「きんき切り込み」	涌河町	(公財)北海道科学技術総合振興センター	
		デザイン部門	大賞	下川フォレストファミリー株式会社	足踏み式消毒液スタンド「樹々 JYU-JYU」	下川町	下川町
	優秀賞		株式会社コサイン	家具「coa」シリーズ	旭川市	自薦	
	奨励賞	株式会社ナカガワ工業	フットヒーター「aciri（アシリ）」	恵庭市	(一社)北海道機械工業会		