

<p>発表項目 (行事名)</p>	<p>令和2年度(2020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」表彰式の開催について</p>																																		
<p>記者レクチャー のお知らせ</p>	<p>(実施日時)</p>	<p>発表者</p>																																	
<p>概要</p>	<p>令和2年度(2020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」の表彰式を次のとおり開催しますので、お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日時：令和2年(2020年)10月27日(火) 15:00~15:50 ・場所：道庁本庁舎3階 知事会議室 ・贈呈者：土屋副知事 																																		
<p>概要</p>	<p>○令和2年度(2020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>北海道電気相互株式会社</td> <td>EMSを活用した効果的な省エネシステムの提供 (EMS:エネルギー・マネジメント・システム)</td> </tr> <tr> <td>奨励賞</td> <td>株式会社イトイグループ ホールディングス</td> <td>CLTを用いた新社屋の建築</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>株式会社エルコム</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>奨励賞</td> <td>北海道電気相互株式会社</td> <td>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</td> </tr> </tbody> </table>			区分	受賞者名	取組事例の名称	大賞	北海道電気相互株式会社	EMSを活用した効果的な省エネシステムの提供 (EMS:エネルギー・マネジメント・システム)	奨励賞	株式会社イトイグループ ホールディングス	CLTを用いた新社屋の建築	区分	受賞者名	取組事例の名称	大賞	株式会社エルコム	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	奨励賞	北海道電気相互株式会社	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														
区分	受賞者名	取組事例の名称																																	
大賞	北海道電気相互株式会社	EMSを活用した効果的な省エネシステムの提供 (EMS:エネルギー・マネジメント・システム)																																	
奨励賞	株式会社イトイグループ ホールディングス	CLTを用いた新社屋の建築																																	
区分	受賞者名	取組事例の名称																																	
大賞	株式会社エルコム	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																																	
奨励賞	北海道電気相互株式会社	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																																	
<p>概要</p>	<p>○令和2年度(2020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>株式会社北土開発</td> <td>定置型車両洗浄装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">優秀賞</td> <td>フーテックサービス株式会社</td> <td>手洗い判定機「てみえる」</td> </tr> <tr> <td>株式会社ユニシス北海道工場</td> <td>低侵襲スパイナルドレナージセット</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">開発 奨励賞</td> <td>株式会社サンクレエ</td> <td>AI介護見守り「smartNexus@ care」</td> </tr> <tr> <td>ウォレットジャパン株式会社</td> <td>移動式コンテナトイレ「WALET-TC40K」</td> </tr> <tr> <td>株式会社トリバス</td> <td>GURU GURU FIRE</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>株式会社丸善納谷商店</td> <td>新規海外市場開拓を可能にするヨウ素制御乾燥昆布</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">優秀賞</td> <td>株式会社中井英策商店</td> <td>牛肉を使った飯寿司「ビーフ・ズーシー」</td> </tr> <tr> <td>有限会社澤田米穀店</td> <td>ボン菓子チップス「ふっくりんこJAPON」</td> </tr> <tr> <td>開発 奨励賞</td> <td>株式会社Hokkaido Products</td> <td>北海道産無添加ベビーフード Baby Potage</td> </tr> </tbody> </table>			区分	受賞者名	新技術・新製品の名称	大賞	株式会社北土開発	定置型車両洗浄装置	優秀賞	フーテックサービス株式会社	手洗い判定機「てみえる」	株式会社ユニシス北海道工場	低侵襲スパイナルドレナージセット	開発 奨励賞	株式会社サンクレエ	AI介護見守り「smartNexus@ care」	ウォレットジャパン株式会社	移動式コンテナトイレ「WALET-TC40K」	株式会社トリバス	GURU GURU FIRE	区分	受賞者名	新技術・新製品の名称	大賞	株式会社丸善納谷商店	新規海外市場開拓を可能にするヨウ素制御乾燥昆布	優秀賞	株式会社中井英策商店	牛肉を使った飯寿司「ビーフ・ズーシー」	有限会社澤田米穀店	ボン菓子チップス「ふっくりんこJAPON」	開発 奨励賞	株式会社Hokkaido Products	北海道産無添加ベビーフード Baby Potage
区分	受賞者名	新技術・新製品の名称																																	
大賞	株式会社北土開発	定置型車両洗浄装置																																	
優秀賞	フーテックサービス株式会社	手洗い判定機「てみえる」																																	
	株式会社ユニシス北海道工場	低侵襲スパイナルドレナージセット																																	
開発 奨励賞	株式会社サンクレエ	AI介護見守り「smartNexus@ care」																																	
	ウォレットジャパン株式会社	移動式コンテナトイレ「WALET-TC40K」																																	
	株式会社トリバス	GURU GURU FIRE																																	
区分	受賞者名	新技術・新製品の名称																																	
大賞	株式会社丸善納谷商店	新規海外市場開拓を可能にするヨウ素制御乾燥昆布																																	
優秀賞	株式会社中井英策商店	牛肉を使った飯寿司「ビーフ・ズーシー」																																	
	有限会社澤田米穀店	ボン菓子チップス「ふっくりんこJAPON」																																	
開発 奨励賞	株式会社Hokkaido Products	北海道産無添加ベビーフード Baby Potage																																	
<p>報道(取材)に当たってのお願い</p>	<p>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、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をお願いいたします。</p>																																		
<p>他のクラブとの関係</p>	<p>同時配付(場所) 北海道経済記者クラブ 同時レク</p>																																		
<p>担当(連絡先)</p>	<p>北海道経済部環境・エネルギー局環境・エネルギー課環境産業・省エネルギー担当(担当者:梅田) (代表 011-231-4111 内線 26-155 直通 011-204-5320) 北海道経済部産業振興局産業振興課ものづくり産業係(担当者:鷲頭) (代表 011-231-4111 内線 26-854 直通 011-204-5323)</p>																																		