

報道発表資料の配付日時 2月24日(木) 17:00

発表項目 (行事名)	「新北海道スタイル アイデアコンテスト」 受賞アイデアの決定について																			
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>道では、デルタ株が猛威を振るった第5波を踏まえ、若年者の方々にも感染症対策について改めて考え、実践いただくことが重要との考え方から、道内の中高生や大学生等を対象に感染症対策を効果的・効率的に取り組むためのアイデアを募集しました。</p> <p>コンテストには、765件の応募をいただき、アドバイザーの選考等を経て、次のとおり、計10件の受賞アイデアを決定しましたのでお知らせいたします。</p> <p>道としては、道民の皆様や事業者の方々に、道内の学生の方々による工夫を凝らした感染症対策に関するアイデアをぜひ知りたいと、感染症対策の実践・継続について改めて考える機会としていただきたいと考えております。</p>																		
記																				
【受賞アイデア】(※詳細は別紙を参照願います)																				
(1) 中高生の部																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>賞</th> <th>アイデア名</th> <th>受賞者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最優秀賞</td> <td>換気を一番できているクラスになろう!</td> <td>北海道札幌西高等学校 白井 楓佳さん</td> </tr> <tr> <td>優秀賞</td> <td>大声を出す人に、明るく楽しく北海道らしく、「いまは小声で伝えよう」</td> <td>札幌市立向陵中学校 永井悠希子さん</td> </tr> <tr> <td>アイデア賞(テーマ:飲食の場面)</td> <td>子供が安全に楽しく食べられるための手指消毒</td> <td>市立札幌藻岩高等学校 佐藤 喬慧さん</td> </tr> <tr> <td>アイデア賞(テーマ:学校生活)</td> <td>飛沫を防ごう</td> <td>札幌市立屯田中央中学校 三森 いろさん</td> </tr> <tr> <td>アイデア賞(テーマ:イベント) 道民賞</td> <td>防寒・消毒・エコなカイロ「バキッとハンドジェル」</td> <td>北海道札幌国際情報高等学校 斎藤 舟梨さん、増田 優花さん</td> </tr> </tbody> </table>			賞	アイデア名	受賞者	最優秀賞	換気を一番できているクラスになろう!	北海道札幌西高等学校 白井 楓佳さん	優秀賞	大声を出す人に、明るく楽しく北海道らしく、「いまは小声で伝えよう」	札幌市立向陵中学校 永井悠希子さん	アイデア賞(テーマ:飲食の場面)	子供が安全に楽しく食べられるための手指消毒	市立札幌藻岩高等学校 佐藤 喬慧さん	アイデア賞(テーマ:学校生活)	飛沫を防ごう	札幌市立屯田中央中学校 三森 いろさん	アイデア賞(テーマ:イベント) 道民賞	防寒・消毒・エコなカイロ「バキッとハンドジェル」	北海道札幌国際情報高等学校 斎藤 舟梨さん、増田 優花さん
賞	アイデア名	受賞者																		
最優秀賞	換気を一番できているクラスになろう!	北海道札幌西高等学校 白井 楓佳さん																		
優秀賞	大声を出す人に、明るく楽しく北海道らしく、「いまは小声で伝えよう」	札幌市立向陵中学校 永井悠希子さん																		
アイデア賞(テーマ:飲食の場面)	子供が安全に楽しく食べられるための手指消毒	市立札幌藻岩高等学校 佐藤 喬慧さん																		
アイデア賞(テーマ:学校生活)	飛沫を防ごう	札幌市立屯田中央中学校 三森 いろさん																		
アイデア賞(テーマ:イベント) 道民賞	防寒・消毒・エコなカイロ「バキッとハンドジェル」	北海道札幌国際情報高等学校 斎藤 舟梨さん、増田 優花さん																		
(2) 大学生の部																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>賞</th> <th>アイデア名</th> <th>受賞者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最優秀賞</td> <td>桜は散り際も美しい</td> <td>北星学園大学 石澤 唯さん</td> </tr> <tr> <td>優秀賞</td> <td>席の色分けで接触感染を回避!</td> <td>北海道大学公共政策大学院 西岡有里沙さん</td> </tr> <tr> <td>アイデア賞(テーマ:飲食の場面) 道民賞</td> <td>ゲーム感覚で感染症対策! ~めさせ! 55デシベル以下! ~</td> <td>北海道情報大学 前出 唯那さん、佐藤 りなさん</td> </tr> <tr> <td>アイデア賞(テーマ:学校生活)</td> <td>ICS(Infection Control System) 感染対策システム</td> <td>北海道情報専門学校 有馬 楓羽さん、干場 力太さん 渋谷 冬真さん、本間 順成さん</td> </tr> <tr> <td>アイデア賞(テーマ:イベント)</td> <td>コンサート・イベント開催時の混雑回避についてのアイデア</td> <td>藤女子大学 村本帆奈美さん</td> </tr> </tbody> </table>			賞	アイデア名	受賞者	最優秀賞	桜は散り際も美しい	北星学園大学 石澤 唯さん	優秀賞	席の色分けで接触感染を回避!	北海道大学公共政策大学院 西岡有里沙さん	アイデア賞(テーマ:飲食の場面) 道民賞	ゲーム感覚で感染症対策! ~めさせ! 55デシベル以下! ~	北海道情報大学 前出 唯那さん、佐藤 りなさん	アイデア賞(テーマ:学校生活)	ICS(Infection Control System) 感染対策システム	北海道情報専門学校 有馬 楓羽さん、干場 力太さん 渋谷 冬真さん、本間 順成さん	アイデア賞(テーマ:イベント)	コンサート・イベント開催時の混雑回避についてのアイデア	藤女子大学 村本帆奈美さん
賞	アイデア名	受賞者																		
最優秀賞	桜は散り際も美しい	北星学園大学 石澤 唯さん																		
優秀賞	席の色分けで接触感染を回避!	北海道大学公共政策大学院 西岡有里沙さん																		
アイデア賞(テーマ:飲食の場面) 道民賞	ゲーム感覚で感染症対策! ~めさせ! 55デシベル以下! ~	北海道情報大学 前出 唯那さん、佐藤 りなさん																		
アイデア賞(テーマ:学校生活)	ICS(Infection Control System) 感染対策システム	北海道情報専門学校 有馬 楓羽さん、干場 力太さん 渋谷 冬真さん、本間 順成さん																		
アイデア賞(テーマ:イベント)	コンサート・イベント開催時の混雑回避についてのアイデア	藤女子大学 村本帆奈美さん																		
※参考: コンテストの概要																				
<p>(1) 募集期間: 令和3年10月12日(火)～令和4年1月17日(月)</p> <p>(2) 応募件数: 765件 (中高生の部: 663件、大学生の部: 102件)</p> <p>(3) 選考: 一次選考・二次選考の結果を踏まえ、受賞アイデアを決定。 【アドバイザー】 公益財團法人北海道科学技術総合振興センター 真弓明彦 理事長 北海道医療大学 塚本容子 看護福祉学部教授 エコモット株式会社 入澤拓也 代表取締役 株式会社AIRDO 草野 晋 代表取締役社長</p> <p>(4) 賞: ①最優秀賞、②優秀賞、③アイデア賞(独創性と実現可能性に優れたアイデア(テーマごとに選定)) ④道民賞(一次選考を通過した中で、インターネット投票による得票数が最も多いアイデア) ※いすれも各部門から1点</p> <p>(5) 表彰式: 令和4年3月25日(金) 16:00～(予定)</p>																				
参考																				
報道(取材)に当たつてのお願い	道内の学生の方々が考えた受賞アイデアを広く道民の皆様や事業者の方々に知りたいと、感染症対策の実践・継続につなげていきたいと考えていますので、積極的な報道をお願いいたします。																			
他のクラブとの関係	同時配付(場所) 同時レク:																			
担当(連絡先)	経済部経済企画局経済企画課(担当者: 企業活動支援班 主幹 篠原裕史) TEL ダイヤルイン 011-206-0289 内線 38-502																			

(別紙)

「新北海道スタイル アイデアコンテスト」受賞アイデア一覧

【中高生の部】

賞・応募テーマ	アイデア名・受賞者	アイデアの概要
最優秀賞 テーマ：学校生活での感染対策	換気を一番できているクラスになろう！ 北海道札幌西高等学校 白井 楓佳 さん	各教室の二酸化炭素濃度を測り、月ごとの平均値や最大値、最小値をランキングして、一位のクラスを表彰するアイデア。ランキングすることで、教室の二酸化炭素濃度や換気にに対する意識が高まり、感染拡大の防止につながることが期待できる。
優秀賞 テーマ：イベントでの感染対策	大声を出す人に、明るく楽しく北海道らしく、「いまは小声で伝えよう」 札幌市立向陵中学校 永井悠希子 さん	飲食店のテーブルに設置した騒音を測る機械や必要なアプリをインストールした注文用タブレットが大声で騒ぐ利用客に注意するアイデア。人が注意しづらいことを機械がソフトに伝えることで、飲食時には大声を出さないという感染防止行動の徹底につながることが期待できる。
アイデア賞 テーマ：飲食の場面での感染対策	子供が安全に楽しく食べられるための手指消毒 市立札幌藻岩高等学校 佐藤 壱慧 さん	手指消毒用機器のアルコールが出るボタンを押すと子供が好きなキャラクターの声が流れるというアイデア。アルコール消毒の重要性を理解しづらい子供もキャラクター目当てで積極的に手指消毒を行うことが期待できる。
アイデア賞 テーマ：学校生活での感染対策	飛沫を防ごう 札幌市立屯田中央中学校 三森 いろ さん	給食の時間に、ただ黙って食事をするのではなく、生徒の興味を引く映像や放送を流すというアイデア。給食中に友達と話してしまう生徒もいるため、映像を見たり放送を聞いたりしながら食事をすることで黙食が徹底され、飛沫による感染拡大防止が期待できる。
アイデア賞 道民賞 テーマ：イベントでの感染対策	防寒・消毒・エコなカイロ「パキッとハンドジエル」 北海道札幌国際情報高等学校 斎藤 杏梨 さん、増田 優花 さん	液体が入ったパウチタイプの繰り返し使えるエコカイロに、除菌ジエルが入ったパウチを組み合わせるアイデア。カイロの熱で除菌ジエルも温まるため、寒い冬の屋外イベントでも積極的に手指消毒してもらえることが期待できる。

【大学生の部】

賞・応募テーマ	アイデア名・受賞者	アイデアの概要
最優秀賞 テーマ：飲食の場面での感染対策	桜は散り際も美しい 北星学園大学 石澤 唯 さん	飲食店において、利用客が着席して一定時間が経過すると、帰宅を促すプロジェクトマッピングが壁に投影されるアイデア。美しい映像で滞在時間を知らせて、感染リスクを高める長時間の飲食を避けてもらうことで、感染拡大の防止につながることが期待できる。
優秀賞 テーマ：学校生活での感染対策	席の色分けて接触感染を回避！ 北海道大学公共政策大学院 西岡有里沙 さん	大学の教室の席に、赤・青・黄といったテープを貼って色分けし、講義ごとに指定した色の席に座ってもらうアイデア。同じ色を隣り合わせないことによるソーシャルディスタンスの確保や、複数の学生が同じ席を使用しないことで接触感染のリスク低減につながることが期待できる。
アイデア賞 道民賞 テーマ：飲食の場面での感染対策	ゲーム感覚で感染対策！ ～めざせ！55デシベル以下！～ 北海道情報大学 前出 唯那 さん、佐藤 りな さん	飲食店で声の大きさを計測するアプリを使用し、一定の音量以下で飲食ができるれば、お店から特典がもらえるアイデア。感染対策は堅苦しいイメージがあるものの、ゲーム感覚で楽しみながら幅広く行われることで、感染拡大防止につながることが期待できる。
アイデア賞 テーマ：学校生活での感染対策	ICS (InfectionControlSystem) 感染対策システム 北海道情報専門学校 有馬 楓羽 さん、千場 力太 さん 渋谷 冬真 さん、本間 顯成 さん	教室の前に出席確認機能がついた消毒用アルコール付き検温器を設置するアイデア。授業を受けるためには、手指消毒と検温を行うことが必要なため、出席者全員の感染対策が徹底され、感染リスクの低減につながることが期待できる。
アイデア賞 テーマ：イベントでの感染対策	コンサート・イベント開催時の混雑回避についてのアイデア 藤女子大学 村本帆奈美 さん	コンサートやイベントを開催した際に、各参加者に対して、退場の順番や自分の席から出口までの経路がスマートフォン等に送信されるアイデア。確実かつ効率的に退場方法を伝えて、混雑や密が生じないようにすることで、感染リスクの低減につながることが期待できる。

※その他詳細については、「新北海道スタイル アイデアコンテスト」ホームページをご覧ください
<https://newhokkaidostyle.jp/>

