



新製品・新サービスプレゼン会2023 オンライン視聴者募集のご案内

参加費
無料

新製品・新サービスのPR、事業者同士のマッチングを目的に、オンラインプレゼン会を開催します。

今回は8社が自社の新製品・新サービスの発表を行いますので、発表製品等の活用検討や連携検討、情報収集といった幅広い目的を持った皆様にご視聴いただければ幸いです。

令和5年12月8日(金)申込締切

<プレゼン会概要>

日時：令和5年12月13日(水) 13:30~15:40

主催：公益財団法人北海道中小企業総合支援センター

後援：北海道経済産業局、北海道、独立行政法人中小企業基盤整備機構
北海道信用保証協会

コメンテーター：北海道よろず支援拠点 チーフコーディネーター 中野貴英氏

配信方法：オンライン開催 (Zoomウェビナー)

視聴対象：発表者との連携・発表製品等の活用検討、情報収集、発表者をご支援いただける方等、幅広い視聴対象者を想定。

申込：事前申込制 (参加費無料) ※12月8日(金) 申込締切

申込方法：当センターHP視聴者募集ページ(下記2次元コードリンク先)掲載の申込フォーム(Googleフォーム)よりお申込みください。

<プログラム> ※発表者の詳細は2ページ目(裏面)をご確認ください。

13:30~13:35 開会挨拶

13:35~13:50 プレゼン①：REDESIGN

13:50~14:05 プレゼン②：株式会社Sapporo Nest

14:05~14:20 プレゼン③：えいようラボラトリ合同会社

14:20~14:35 プレゼン④：株式会社中井英策商店

14:35~14:50 プレゼン⑤：エデン21株式会社

14:50~15:05 プレゼン⑥：OMリサーチ&コンサルティング株式会社

15:05~15:20 プレゼン⑦：モコモコARスタジオ

15:20~15:35 プレゼン⑧：株式会社アビサル・ジャパン

15:35~15:40 閉会

※各プレゼン開始時間が前後する場合がございますのでご了承ください。

※セミナー終了後アンケート画面に移動します、ご回答にご協力ください。

お問い合わせ・お申込み

(公財)北海道中小企業総合支援センター

企業振興部 企業振興G (担当：鈴木・呉羽(くれは))

TEL:011-232-2406

MAIL:torihiki@hsc.or.jp



発表企業のご紹介

① REDESIGN（札幌市）

発表テーマ：「YOSHIDA BASEBALL ACADEMY」

元プロ野球選手で代表である吉田雄人氏が、培ってきた野球技術と新たに学んだトレーニング理論の両面から指導を行う小・中学生を対象とした野球アカデミーです。

② 株式会社Sapporo Nest（札幌市）

発表テーマ：「人材確保のためのWebサイト制作サービス」

インタビュー・企画構成を通じて、企業様の魅力や強み、独自性を掘り起こし、ファンになってもらえるようなWebサイトを制作いたします。

③ えいようラボラトリ合同会社（釧路市）

発表テーマ：「オーダーメイド型健康栄養セミナー」

オーダーメイド型と称するのはセミナーに先立ち全従業員様に食事調査を実施、解析するから。全社的傾向を明確にし、科学的根拠に基づく食行動変容案をお伝えします。

④ 株式会社中井英策商店（伊達市）

発表テーマ：「白ワインにあう北の生マリネ」

北海道産ホタテ貝柱とミスダコを、当社が開発したオリジナルのマリネ液に漬込み、瞬間冷凍して流通販売させている食品添加物不使用の生マリネです。

⑤ エデン21株式会社（札幌市）

発表テーマ：「二世古ブルーチーズ空【ku:】ジェラート」

熟成度の違うニセコチーズ工房社製「ブルーチーズ空【ku:】」をブレンドし、日本人好みのブルーチーズの繊細な風味が楽しめるジェラートを目指して作りました。

⑥ OMリサーチ&コンサルティング株式会社（札幌市）

発表テーマ：「全業種対応型のデジタル遠隔衛生管理・記録アプリ」

飲食店HACCP運用機能と衛生監査・評価機能、大量調理施設向け記録管理機能を組み合わせた、食品衛生管理に関して全ての食品業種・業態をカバーできるアプリです。

⑦ モコモコARスタジオ（札幌市）

発表テーマ：「企業・地方自治体向け AR コンテンツ制作サービス」

既存の配布物にキャラクターを出現させるAR、既存のフォトスポットに世界観を表現するARなど、ファンを増やすためのARコンテンツを短納期・低価格で作成します。

⑧ 株式会社アビサル・ジャパン（札幌市）

発表テーマ：「カラダキレイ和ハッカ+ドライウォッシュ&モイスト」

医療機関と共同開発、天然由来成分を配合した製品であるカダラキレイに和ハッカを配合。除菌効果、肌の保湿、和種ハッカによるクールダウン効果も提供します。