

# ビジネスEXPO

## 第31回 北海道 技術・ビジネス交流会

# 釧路根室圏出展品のご案内

### 公益財団法人釧路根室圏産業技術振興センター

有限会社エスティテクノス

釧路根室地域鮮度保持技術開発拠点プロジェクト

株式会社KID釧路

株式会社昭和冷凍プラント

株式会社サンエス・マネジメント・システムス

株式会社ニッコー

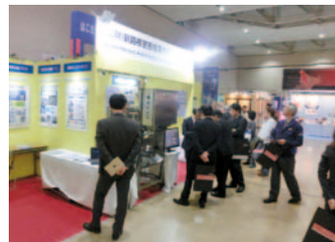
株式会社富士計器

株式会社北海道ニーズ

### 釧路根室圏企業への総合的な支援を行っています

- 機関名** 公益財団法人釧路根室圏産業技術振興センター  
**住所** 〒084-0905 釧路市鳥取南7丁目2番23  
**代表者名** 理事長 栗林 定正  
**問合せ先** 技術開発課 日戸 光輝  
☎0154-55-5121 FAX.0154-55-5161  
**URL** <http://www.senkon-itc.jp/>

釧路根室圏の企業へ向け、新製品・新技術の開発支援、マーケティング・事業化支援、人材育成、産学官の連携の推進など、総合的な企業支援に取り組んでいます。



### ローコストな塩水・海水利用の電解殺菌水生成装置

- 会社名** 有限会社エスティテクノス  
**住所** 〒084-0913 釧路市星が浦南3丁目1番8号  
**代表者名** 代表取締役社長 島本 勇平  
**問合せ先** 営業課 高島 優  
☎0154-55-3005 FAX.0154-55-3006  
**URL** <http://kecst946.ec-net.jp/sttechno/>  
**E-mail** [kec.tekunosu@helen.ocn.ne.jp](mailto:kec.tekunosu@helen.ocn.ne.jp)

塩分を利用して除菌効果のある用水を生成させる事のできる装置です。海水はもとより食塩と水道水を利用して除菌効果のある電解除菌水を提供できます。ランニングコストも僅かな電気消費量のみで長時間の運転が可能で、瞬時に大量の海水の除菌も可能です。



### 当社は、夢と希望のあるものづくりを心掛けています

- 会社名** 株式会社KID釧路  
**住所** 〒085-0026 釧路市寿3丁目4番29号  
**代表者名** 代表取締役 小林 智之  
**問合せ先** 製造部 小島 竜二  
☎0154-68-5111 FAX.0154-68-5445  
**URL** [t\\_kobayashi@k-i-d.co.jp](http://t_kobayashi@k-i-d.co.jp)

当社は、自動車関連機械製造メーカーとして過去に培ってきたものづくりの技術を活用して、1次産業向けの機器類の開発を行っています。



## 会場にて最先端のVR空間案内を体感できます

- 会社名 株式会社サンエス・マネジメント・システムズ  
住所 〒085-0014 釧路市末広町10丁目1-6  
代表者名 代表取締役 宮田 昌利  
問合せ先 営業課 齊藤 芳則  
☎0154-52-0012 FAX.0154-25-4136  
URL <http://www.sems.co.jp/>  
E-mail [info@sems.co.jp](mailto:info@sems.co.jp)

「360度VRジオパノラマ」による、施設の完全立体化とウォークスルー自動モードによる最先端のVR空間案内をご覧ください。「Balloon Ride宇宙の旅」では、クオリティーの高い本格的な宇宙回遊VRアトラクションを体感頂きます。



## バブルマイスター ミクロの泡で快適洗浄

- 会社名 株式会社富士計器  
住所 〒084-0912 釧路市星が浦大通4丁目5番51号  
☎0154-51-4597  
代表者名 代表取締役社長 伊藤 正志  
問合せ先 企画生産開発室 平塚 和幸  
☎090-9522-6085 FAX.0154-51-4057  
URL <http://www.fujikeiki.jp>

シャワー用、洗濯機用のバブルマイスターは簡単にシャワーの根元、洗濯機の根元に設置する事でマイクロファインバブルを発生させ洗浄力をアップする事が可能です。外部からの空気を取り込まない為、衛生面に考慮した新しい技術から生まれた商品となります。



## 釧路発の技術を活用して魚の高鮮度流通を実現します。

- 会社名 釧路根室地域鮮度保持技術開発拠点プロジェクト  
住所 〒084-0905 釧路市鳥取南7丁目2番23号  
代表者名 (公財) 釧路根室圏産業技術振興センター  
専務理事 荒井 誠  
問合せ先 技術開発課 課長 原田 隆行  
☎0154-55-5121 FAX.0154-55-5161  
URL <http://www.senkon-itc.jp/>  
E-mail [harada@senkon-itc.jp](mailto:harada@senkon-itc.jp)

当プロジェクトは、水産都市釧路根室で育った水産物の高鮮度化を実現する衛生管理、水活用鮮度保持技術の集積地である当地に、開発拠点として新たに釧路地域鮮度保持技術評価検討会を設置し、地域発の衛生管理、鮮度保持技術の開発、検証、PRを行います。



## 食して分かる自然界の味わい高鮮度「窒素氷」

- 会社名 株式会社昭和冷凍プラント  
住所 〒085-0022 釧路市南浜町8-6  
代表者名 代表取締役 若山 敏次  
問合せ先 大野 嘉弘  
☎0154-25-1846 FAX.0154-25-6026  
URL <http://www.showareitou.jp>  
E-mail [waka@showareitou.jp](mailto:waka@showareitou.jp)

窒素氷は、生鮮食品の品質劣化の原因となる酸化及び細菌の増殖抑制により、今まで以上に鮮度を保持する事が出来る。窒素ガスは大気中より抽出するため原料費もかからず、水が溶けても自然界に戻るため、環境及び食品に対して安心安全な媒体として貢献できる。



## 今までの「鮮度」の常識を覆す、新鮮度革命～海水

- 会社名 株式会社ニッコー  
住所 〒084-0924 釧路市鶴野110番地1  
☎0154-52-7101  
代表者名 代表取締役 佐藤 厚  
問合せ先 札幌営業所 所長 輪嶋 史人  
☎011-806-1101 FAX.011-806-1105  
URL <http://www.k-nikko.com>  
E-mail [info@k-nikko.com](mailto:info@k-nikko.com)

連続式シルクアイスシステム 海水は、海水(塩水)から0℃冷海水～マイナス温度帯のシルクアイスまで、常に安定した温度と濃度で連続生成します。シルクアイスは粒子が非常に細かい流動性のある氷で、魚の暴れ防止と低温保管が同時にできる優れた氷です。



## 農水産業のニーズに応える。それが私たちの使命です。

- 会社名 株式会社北海道ニーズ  
住所 〒086-1836 目梨郡羅臼町知昭町429番地6  
代表者名 代表取締役 津山 雅樹  
問合せ先 管理部 笠井 マルテ  
☎0153-88-1147 FAX.0153-88-1104  
URL <http://hokkaido-needs.jp/>  
E-mail [kasai@hokkaido-needs.jp](mailto:kasai@hokkaido-needs.jp)

羅臼・根室から道東を中心に、冷却用水の販売をはじめ、水産物輸送用の容器レンタル、各種水産資材卸など水産業に関連する複数の事業を営んでいる。機械製造メーカーではなく、氷を取り扱う業者の視点から、釧路地域鮮度保持技術評価検討会に参加している。

