

# サンエーニュース 4月号

第28巻第4号 (通巻168号)

2016年4月吉日

## 今頃…インフルエンザ?

秋田県内の小中学校で4月中旬になったというのにインフルエンザB型が流行している。初期症状に、高熱が出ないのが最大の特徴で、平熱または微熱が続ぎ、風邪かな、と軽く考えていたら実はインフルエンザだったという事がよくあるようだ。熱がない状態で咳、くしゃみ、腹痛、頭痛、鼻水、鼻づまり、だるい、体が重い、腰が痛いなどの症状が出るそうです。初期段階では、どれも軽い異変なので、微熱はあるけれど大丈夫だと考え、登校また出勤してしまいます。ほおっておけばそのうち治るから、と特に対策もせずに症状を放置してしまいがちです。皆さん気をつけましょう!

## ★★今週の持ち回り★★



前田技研のLLFAテープのご紹介です。本商品は配管の漏れを修正するシリコン自己融着テープですが、他社に比べて安心できる点が多い商品です。

第1に本商品は他社品と違い、使用期限がありません!施工後20年以上の耐候性があり、恒久的な施工に使用出来ます!

また、水以外でも高温のスチーム、エア、ガス(LP、都市ガス)、硫化水素など、様々な流体に使用できるほか、酸・アルカリ及び油類も最長3日程度の応急処置であれば、ご使用いただけます。また、段差や凹凸に使用できるほか、濡れたままでも瞬間的に自己融着、-90~260℃までの耐熱性、最大69kVまでの絶縁性能など、機能満載で自信を持ってオススメいたします!是非この機会に「安心」をご体感下さい!!

気になるお値段は…**担当営業にお気軽にお尋ね下さい**

## シリーズ・我が社のアクセスポイント 第113回

第113回はにかほ市の精密部品加工・ダイキョー精機(株)の武田寛矢さんです。

- ①勤務先: ダイキョー精機株式会社
- ②好きな食べ物: 肉、野菜
- ③趣味: 読書
- ④気になっている事: 最近の体調



担当コメント…ダイキョー精機さんは、社員の皆さんがいつも元気いっぱい。今回はその中から、若手社員の方にご出演頂きました。ありがとうございます。

※掲載させていただいた方には粗品をさしあげます。

## 平成28年度あきた産学官連携未来創造研究事業 大学と一緒に研究開発してみませんか?

これまでも各種補助金について、本欄でご案内してきましたが、今回は産学官連携の研究資金のご案内です。

新事業・新産業を創出していくためには、大学等、公的試験研究機関、民間企業などが組織や産業分野の垣根を越えて連携することにより、イノベーション (innovation: 技術革新) を創出することが重要となっています。

本事業は、研究開発プロジェクトのステージに対応した競争的研究資金であり、この研究資金を提供することにより産学官の連携による研究開発を活性化させ、有望な研究開発及び技術シーズが持続的に創出される環境をつくり、事業化につながる研究開発の促進と、その成果として県内企業等に付加価値の高い技術を移転し、新産業・新事業の創出を行い、県内産業の振興に資することを目的としています。「萌芽シーズ育成・連携促進事業」、「フィージビリティスタディ事業」、「あきた創生シーズ展開事業」、「あきたイノベーション創出研究開発事業」の4種類の事業があります。

### ① 萌芽シーズ育成・連携促進事業

- ・事業期間: 1か年 ・事業費: 30万円以内
- ・事業内容: 県内大学等が、県内企業等との共同研究に向けた研究開発シーズの磨き上げ等を行う。

### ② フィージビリティスタディ事業

- ・事業期間: 1か年 ・事業費: 80万円以内
- ・事業内容: 県内大学等・公設試と県内企業等が連携して、実用化のための研究開発シーズとしての実現可能性調査を共同で行う。

### ③ あきた創生シーズ展開事業

- ・事業期間: 1か年 ・事業費: 200万円以内
- ・事業内容: 県内企業等と県内大学等・公設試が連携して、実用化に向けた基盤技術確立のための研究開発を共同で行う。

### ④ あきたイノベーション創出研究開発事業

- ・事業期間: 3か年以内 ・事業費: 600万円以内/年
- ・事業内容: 県内企業等と県内大学等・公設試が連携して、実用化技術の開発を目指すとともに、県内企業等への技盤技術確立のための研究開発を共同で行う。

応募期限は①~③が5月10日、④が5月24日です。申請をご検討の方は、是非当社にご相談下さい。

## ★2016年5月 イベント情報

5/11~13	第19回 組込みシステム開発技術展	東京ビッグサイト
5/18~20	第21回国際食品素材 添加物展・会議 2016	東京ビッグサイト
5/18~20	OPTICS & PHOTONICS International Exhibition 2016	パシフィコ横浜
5/24~27	2016 地球温暖化防止展	東京ビッグサイト
5/25~27	JECA FAIR 2016 (第64回電設工業展)	インテックス大阪
5/26~27	サービスロボット開発技術展 2016	インテックス大阪

※念のため、主催者もしくは当社営業にご確認ください……

たくさんのご参加ありがとうございました！！

## 東北どてらい市大盛況！

去る4月9～10日、宮城県仙台市の夢メッセみやぎにて、毎年恒例の「山善・東北どてらい市」が開かれました。このイベントは、全国で行われているどてらい市の中でも長く行われているイベントの一つで、今回が38回目となります。会場には東北各地から集客があり、大勢のお客様で賑わいまし



北上金ヶ崎PAで並ぶツアーバス  
会場では、作業工具や工作機械に加え、食品や家電製品、ブランド品など、多岐にわたる商品が取りそろえられ、様々な商品に注目が集まりました。また、即売も行われ、通常より安価に入手できる商品も人気でした。

た。当社でもツアーバス(写真左)を設定し、ご希望のお客様を会場へご案内致しました。県北各地発と中央・県南各地発の2台を設定し、ミットヨ展を上回る約60名のお客様にご参加頂きました。



夢メッセみやぎ

また当社では、本イベントを前に、どてらい市を記念した各種セールも実施しました。メーカー同行での商品のご案内やデモを、相次いで実施し、大好評でした。お気に入りの商品に出会えた方も多かったのではないのでしょうか？



三井アウトレットパーク 仙台港  
歩圏内ということもあり、お客様によっては、どてらい市を見学した後で、アウトレットモールでのお買い物を楽しまれたお客様もいらっしゃいました。

滞在時間が短く、お客様には大変ご迷惑をおかけしましたが、「是非またやって欲しい」との声も多く頂きました。本当に有り難うございます。三栄機械器具では、日常のお買い物だけでなく、皆様に喜ばれるイベントをこれからも多数企画していきます。今回参加できた方もできなかった方も、是非次回のイベントへの参加をお待ちしています。

## 抽選で3名様にプレゼント！

### ブルーライトカットメガネ

デジタルデバイスが生活に欠かせなくなってきたいま、私たちは毎日ものすごい量のブルーライトを浴びています。そんなみんなの健康をメガネで守りたい。その想いから選ばれているブルーライトカットメガネ、安くて軽くてすぐに使える度なしのブルーライトカット率39%。度なしのPCレンズでは長時間の装用でもOkです。



応募締切は5/11(水)です。ご希望の方は担当営業まで・・・

## 超明るいLEDヘッドランプが今ならオマケ付き！

LED LENSER® H6R / SEO 7R Black



レッドレンザー・ジャパンのヘッドランプのご案内です。廉価モデルのH6Rは5～200lm、上位モデルのSEO7Rは20～220lmで、それぞれ無段階調光式です。加えて7Rは、自動調光機能や上下可動式になっています。また、共通機能として、遠くまで照射できるフォーカス機能を備えています。電源は専用充電電池または単4アルカリ電池ですが、今なら期間限定で付属の充電電池がもう1個おまけで付いてくる！今がチャンスです！

LED LENSER H6R 定価¥9,000(税抜)

最大光束	5～200lm
最長照射距離	20～120m
点灯時間	2～40時間
充電時間	約3時間
重量	約132g(電池含む)

付属品：専用充電電池、ポーチ、USB充電ケーブル（ACアダプタは付属しません）

LED LENSER SEO 7R 定価¥12,000(税抜)

最大光束	20～220lm
最長照射距離	40～130m
点灯時間	5～20時間
充電時間	約3.5時間
重量	約93g(電池含む)

付属品：専用充電電池、USB充電ケーブル（ACアダプタは付属しません）

気になるお値段は…担当営業にお気軽にお尋ね下さい

## 編集後記

にかほ市の阿部さんから、生のアオサをいただきました。市販品に比べて風味が良く、味噌汁で美味しく食べました。やはり海のものも山のものも取れたてが一番ですね！ごちそうさまでした！！

どんなことでも結構です。ご一報ください。粗品をさしあげます。

## サンエーニュース 三栄機械器具株式会社

〒010-0065 秋田県秋田市茨島2丁目9-35  
TEL 018-862-3105 FAX 018-863-0924

企画部 佐々木隆貴

ホームページ <http://www.saneikikai.co.jp/>

E-mail [info@saneikikai.co.jp](mailto:info@saneikikai.co.jp)

