

ここからつなぐ、始まる。

## 神戸ものづくり中小企業展示商談会

神戸市では中小ものづくり企業のみなさまに、新規取引先開拓のため、自社の優れた技術をPRしていただく場として、「神戸ものづくり中小企業展示商談会」を開催しています。今回で第12回目の開催となります。

○日 時：12/11(金) 10:00~17:00

○会 場：神戸サンボーホール 2F 大展示場  
ポートライナー貿易センター駅すぐ

○主 催：神戸市

○共 催：兵庫県、新産業創造研究機構、ひょうご産業活性化センター、兵庫県経営者協会、他

○主内容：①出店企業：航空自動車産業、医療産業、水素産業、精密部品加工、IT産業、樹脂ゴム成形加工など約60社

②講演

「水素社会実現に向けた経済産業省の取組」

「東芝の水素社会に向けた取組」

「ロボット導入事例紹介セミナー2020」他

○入場料：無料

【お問合せ・お申込み】(公財)新産業創造研究機構  
技術移転推進センター

TEL(078)306-6805 E-mail:kobe-monoshou@niro.or.jp

変化と不確かな時代のマネジメントセミナー

## イノベーションの新流儀

(公社)兵庫工業会では、テクノフォーラム2020と題してセミナーを開催します。新型コロナウイルス感染症の影響により社会活動や経済活動が急激に変化する中、将来を見据えた企業経営をどのように考え、新事業の創出をいかに進めるのかなど、アフターコロナ時代への対応を学びます。

○日 時：12/1(火) 15:30

○会 場：神戸ポートピアホテル(栞楽)  
ポートライナー市民広場駅すぐ

○演 題：イノベーションの新流儀

～変化と不確かさの時代を生き抜くための

マネジメント～

○講 師：同志社大学大学院ビジネス研究科 北 寿郎教授

1976年日本電信電話公社にて研究開発、事業開発及びマネジメントに従事。2000年NTTコミュニケーションズに移籍し、住民基本台帳ネットワークシステムいわゆる住基ネットの構築プロジェクトの指揮を執る。2004年より現職。専門分野はイノベーションマネジメント。

○参加費：無料(定員150名)

【お問合せ・お申込み】(公社)兵庫工業会 事業推進部

TEL(078)361-5667 E-Mail:mail@hyogo-ia.or.jp

会員企業が開発!

食塩と水から生成された人と環境に優しい抗菌水

会員限定

## 除菌・洗浄・消臭等に優れた「食塩電解イオン水」を無料提供します!

一般的には、洗浄剤や抗菌除菌剤は、pH(ペーハー=水素イオン指数)数値が高い、もしくは低いほど抗菌除菌力や洗浄力があるといわれ、電気分解した希塩酸水や合成洗剤、アルカリ剤等の化学薬品を加えpH数値を調整して抗菌除菌剤や洗浄剤を作っています。

当会議所の会員企業(㈱総合環境システム)が製造・販売する食塩電解イオン水生成器「エレイオン」で作った食塩電解イオン水は、高い抗菌・除菌・消臭効果がありながら、pH値は中性領域(6~6.8)、すなわち水道水とほぼ同様の中性領域pH値ですので、安全で安心して使用できます。まさに従来の電解水の常識を打ち破った画期的な電解水です。

今回特別に会員企業様に無料でご提供いたします。

## ■高い「安心」と「安全性」

○pH値が中性領域なので食材等への影響や残留性が少なく、安全性が高いものです。

○「人体に影響なし」との検証済みですので、安心して使用できます。

## ■15秒以内に抗菌・抗ウイルス力発揮

○アルコール、エタノール等と比較して抗菌力・抗ウイルス力に優れています。

○ほぼ中性のため時間経過によるpH値の変化が少なく、抗菌効果も長時間安定します。

○この「食塩電解イオン水」の濃度は半年以上維持されますので長く使用することができます。

## ■洗浄・除菌など広範囲な「汎用性」

○濃度も細かく調整できるので、手指の洗浄・除菌、調理機材の洗浄・除菌、食材の洗浄など用途によって幅広く利用できます。

## ■人と環境に優しく「経済的」

○「食塩電解イオン水」は、水と食塩から生成するので、環境に優しく経済的です。

○また中性領域なので手荒れも少なく、また動物や食物等への影響の心配もありません。

○口内・鼻腔内にも使用できます。

## ■ウイルス試験、抗菌力試験等に合格

○日本食品分析センターの分析において、【ウイルス不活化試験】【抗菌力試験】【皮膚刺激性試験】【経口毒性試験】に合格しています。(2017年)

【お問合せ・お申込み】

・兵庫韓商事務局

TEL(078)646-9611 E-mail:hyogo@kccj.org

【食塩電解イオン水生成器「エレイオン」のお問合せ】

・㈱総合環境システム

TEL(06)6481-8113