

高知家

高知家のミニ展示商談会

今回は

飛躍への挑戦!  
高知県産業振興計画

# 防災・建築関連製品

高知県は古来より幾多の台風や豪雨浸水、南海地震など数多くの自然災害に見舞われており、

その度に新しい知恵や技術でそれらを克服してきた歴史があります。

こうしたメイド・イン高知の製品を首都圏の皆さまにもっと知っていただき、

防災・減災や環境対策にお役立ていただきたく展示商談会を開催します。是非お立ち寄りください。

日時 平成30年5月18日(金) 10:00~16:00

場所 世界貿易センタービル(浜松町)38階 マリーン

いのちを守るモノづくり。生きるを支えるコトづくり。



SONAERU  
備える



NIGERU  
逃げる

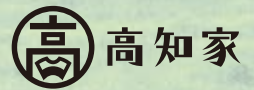


IKIRU  
生きる

展示は全5社!  
裏面も  
ご覧ください。

公益財団法人 高知県産業振興センター

平成28年4月1日  
東京営業本部を新設!



「高知家」ミニ展示商談会 参加申込書  
(TEL.03-6452-8830 FAX.03-6452-8831)

企業・団体名:

所属:

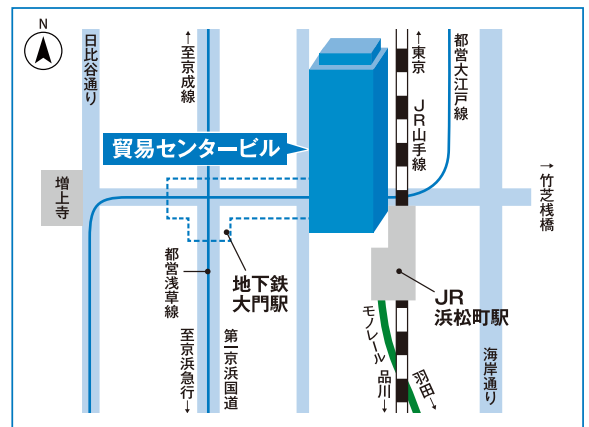
お名前:

お電話番号:

ご滞在予定時間:  
(任意記入)

時 ~

時頃



世界貿易センタービル38階マリーン(港区浜松町2-4-1 TEL.03-3435-3803)  
●JR浜松町駅北口と直結 ●都営大江戸線大門駅と直結(B3出口)

# 防災・建築関連製品

## コンクリート剥落・漏水を解決、RC構造物の補強対策

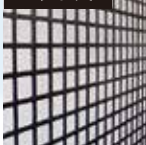
NSネット



NSメッシュD



NSグリッド



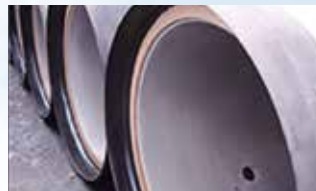
●NSネットはPVCコート高強度ビニロンネットで橋梁用コンクリート剥落防止。

●NSメッシュDは透明ポリエステル補強PVCシートでRC構造物(トンネルやボックスカルバート)の剥落・漏水防止。

●NSグリッドはCFRPでRC構造物の補修・補強。

<http://www.nm-sg.com>

## 管接合部用 弾性特殊ゴム



TSシールゴムは止水性、耐震性に優れた特殊シーリング材です。主に下水道推進工事におけるヒューム管継手部分のシーリング材として15年の実績があります。また近年は地中メタンガスが発生する地域での推進工事において、機動建設工業(株)と提携しコスト縮減可能なアルティメット式防爆工法用のシーリング材としても使用されています。

<http://www.ts-seal.com>

## 除菌・殺菌の水「コア・クリーン」 微酸性次亜塩素酸水生成装置



先の大東日本震災に学ぶように、災害時ライフラインは寸断され大混乱となります。被災した方々は一時的に避難所へ集まり生活するようになります。大きな災害になればなるほど避難期間は長期化します。避難所生活における感染症やウィルスの蔓延など衛生環境における二次被害の予防と拡大防止の重要性が高くなっています。弊社商品のコア・クリーンは感染症・ウィルスの予防対策と拡大防止に効果を発揮する衛生管理機器です。

<http://www.kowa-tec.co.jp/>

## 深海を地球規模でめぐる 海から生まれた神秘のエネルギー



室戸の海洋深層水マリಂಗールドは、高知県室戸沖で取水された清浄な室戸海洋深層水を原料に、食品安全(HACCP、ISO22000)認証を取得した工場で製造しています。純水は、逆浸透ろ過で塩分を取り除いて高純度な水に仕上げているので、飲用・料理用だけでなく、薬の飲用や調剤用にもお使いいただけます。

▲湧昇水は、熱中症対策に塩分やミネラルがバランスが良く含まれた高品質

<http://www.marine-gold.co.jp>

## 心まで温まる手作り薪ストーブ



広葉樹はもちろん、薪ストーブの燃料としては不向きな針葉樹も燃やせる熱膨張に強い丈夫な薪ストーブです。薪ストーブは、火付けに時間がかかるイメージですが、この薪ストーブは、3分程度で薪全体に火を付けることができ素早くお部屋を暖める独自構造。部屋が暖まったあとは囲炉裏のようにゆっくりと燃やし薪を長持ちさせることができ、一日に必要な薪の量をおさえた燃費の良い薪ストーブです。

<http://ono-stove.com>

## つなげる、つながる、 防災の絆。「メイド・イン高知のものづくり」

南海トラフ地震への防災・減災対策を進めていくためには、それよりも厳しい想定に対応した製品・技術を早期に開発していく必要が有ります。高知県では、こうした製品・技術開発をより多く、より早く、より確実にしていくための取組を進めています。

<http://kochi-bosai.com>