オープンイノベーションを通じて 企業間連携にチャレンジ

当所では、大企業の技術ニーズを紹介することで、企業間連携を目指す当地の中小企業等への情報提供を行っています。本号では、グローバルにオープンイノベーション活動を推進する、家電大手のハイアールアジアR&D株式会社が技術ニーズを紹介し、幅広く提案を募集します。

(主催:大阪商工会議所、共催:姫路商工会議所 他)

ハイアールアジアR&D株式会社の技術ニーズ紹介

洗濯機、冷蔵庫分野

- 洗濯洗浄水向けオゾン水生成装置
- 五方弁タイプの冷媒バルブ
- ナノサイズ微粒子の他材料への混合・分散
- マイクロチャネルエバポレーター技術

キッチン家電、生物医療分野

- 高温耐熱性を有した断熱コーティング剤
- 家庭用レンジフードに使用する油煙浄化技術
- レンジフードの自動洗浄に関する技術
- 新型燃焼システム設計
- 5リングファイアを精密に調整できるガスコンロバルブ
- 洗浄しやすいコーティング (高温)
- 洗浄しやすいコーティング(常温&低温)
- UV-C耐性の透明コーティング剤
- 微生物の迅速検出技術

給湯器分野

- 給湯器内がまの腐食要因の解明と解決策
- 温度変化により透過率が変わる素材
- 給湯器内がまの圧延(Deep Drawing)技術
- シャワー用水の処理技術
- ガス給湯器向けの新型燃焼技術

空調機器分野

- 冷媒を均一に分配できる分配器
- 空間の湿度分布を検知するセンシング技術
- クロスフィン式熱交換器の性能強化
- 長期耐久性を持つ撥水材料
- 触媒によるホルムアルデヒドの除去技術
- 安全、高効率的な空間の除菌技術
- 安価な空気中の二酸化炭素の除去技術
- 床置き空調機における遠距離送風技術
- 丸型送風口で送風角度を変化させる技術
- フラップ形状による送風制御技術
- 固体吸湿材料における非加熱再生技術
- 排熱のエネルギー回収技術
- 大自然のイオンを発生する技術
- 消耗材が無く高効率で空気浄化できるモジュール
- 空気中の微量水分の収集技術

会社概要等はこちらよりご確認ください。



ハイアールアジアR&D株式会社とのビジネスマッチングまでの流れ

ニーズ公開

0

本事業の流れ・ エントリーシートの公開

(当所HPをご確認ください)

2

ニーズ詳細の問合せ

(当所へご連絡いただけますと 詳細情報をお知らせします)

3

エントリーシート作成

(各提案企業にて 作成いただきます)

4

エントリー

エントリーシート提出

(当所へ) エントリー期限:9月25日(金)

ビジネスマッチング



連携・協業へ

6

ハイアールアジアR&D株式会社の選考を経て、 提案内容をプレゼンテーション

時期:10月後半

(5)

大阪商工会議所へ提出 (当所より)

お気軽に お問い合わせください 姫路ものづくり支援センター(姫路商工会議所・姫路市)

TEL 079-221-8989 FAX 079-222-6005 MAIL kougyou@himeji-cci.or.jp