

# 第2回 関西 学校施設・サービス展

会期:2018年11月7日(水)~9日(金) 会場:インテックス大阪 主催:リード エグジビション ジャパン(株)

## 子供の安全・健康対策は大丈夫？

【防災・防犯】 【感染症対策】 【熱中症対策】

第2回 関西 学校施設・サービス展は、最新の学校施設ソリューション、教室設備、学校用品、防犯・災害対策、学校向けサービスなどが出展する教育分野 西日本最大\*の専門展です。子供の安全・健康対策は学校にとって必要不可欠です。地震・洪水・台風などの災害により多くの学校が被害にあい、昨年末から今年にかけてインフルエンザが大流行し、学年・学級閉鎖が相次ぎました。2018年はこれまでにない猛暑で熱中症事故を防止するために万全の対策をするよう文科省が教育委員会や各学校などに対し通知を出しました。本展にはこのような課題を解決する、子供の健康・安全対策用製品が一堂に出展致します。西日本の小・中・高校や教育委員会、大学などの教育関係者が来場する、「第2回 関西 学校施設・サービス展」をぜひご取材ください！

\*同時開催展を含む、同種展示会との出展社数および、製品展示面積の比較。  
※製品、システム等は出展予定製品です。変更となる可能性もありますので予めご了承ください。

### こどもの防災・防犯対策



#### かばん専門店の技術がひかる児童用ライフジャケット！

プロ仕様の防災関連の製品製造で培った技術と鞆の技術を複合させた「児童用ライフジャケット」は装着後に脱げてしまわないように、股を通して締める安全帯がついており、広げるとマットレスとして使用できるため、避難生活でも利用できますね。

(株式会社 ダイワホーサン)



#### 正門をくぐるだけで登下校通知が届く！

いつ、何が起こってしまうのか予想がつかず、不安を抱える保護者や先生が多いのも事実…。そんな登下校の不安を解消してくれる非接触式 IC タグ「登下校ミマモルメ」は、タッチ不要で生徒が正門をくぐると登下校をメールでお知らせしてくれます。児童が携帯する IC タグは電池交換が不要のため電池切れの心配も無用！また、操作等についての保護者からの問い合わせなども、ミマモルメのコールセンターで直接対応してくれるので職員の負担も軽減できます！

(株式会社 ミマモルメ)



#### 学校のWi-Fiをスイッチ一つで防災Wifiへ

災害時は、スイッチ切替えだけで、すぐにフリーWi-Fiエリアになります。避難場所として指定されることも多い学校に設置されていれば万が一の時にも速やかに対応できますね！スイッチ以外にも監視機器をトリガーにしたり、写真のようなWi-Fiモードセクターや自動切替で等多様な切替方式にて防災Wi-Fi「00000JAPAN」への接続提供が可能に！

(株式会社 フルノシステムズ)

※本展の取材は事前登録が必要です。

※取材のお申込は、「報道」「記事掲載」などの取材を目的とした方のみご登録いただいております。

※事前のご登録が無い場合や、またご登録いただいても取材目的ではないご来場の場合、報道活動が認められないと主催者が判断した場合(個人ブログ・SNS等、極めて限定的な発信を含む)は当日プレス受付をお断りする可能性がございます。あらかじめご了承ください。

## 感染症対策



### 置くだけで集団感染症対策に！

不特定多数の人が集まる教育現場での感染症問題は学級閉鎖を引き起こす等、悩ましい問題の一つ。「クレベリン」は、二酸化塩素分子のチカラにより空気中や、物体に付着しているウイルス除去、除菌、カビ抑制、消臭の働きがあります。置くだけなので音もなく学習の妨げにもなりません！

(大幸薬品 株式会社)



### 次世代型 空気清浄機で空気環境を改善

園内、校内など密封された空間では、インフルエンザなどの感染症や花粉、お弁当のにおいなど色々気になるもの。それらを解決するのが次世代型 空気清浄機です。高い集塵・脱臭・除菌性能を実現し、園内、校内の空気環境改善により健やかで快適な空間が出来ます！使用されている次亜塩素酸水は食品などの洗浄に使われており、子供がいる環境でも安全に使用できるのは嬉しいですね。

(株式会社 ダイレクトジャパン)

## 熱中症対策



### 熱中症対策に最適！

部活動などの屋外でのアクティビティの熱中症対策にコードレスでホースも不要のどこでも使えるミストファン。微細なミストを発生させ、気化熱効果で温度を下げます。軽量・小型なので持ち運びも楽にでき、ミストの量も調節できるので、様々な状況に応じて最適な冷風を送ることが可能です。

(ETG Japan 株式会社)



### 学校空調に最適な超高効率なエアコン

温暖化が進む近年、夏場の快適な学習環境の確保は、教育現場においての課題です。運転時間の短い学校では、ガスエンジンを使用したヒートポンプサイクル（GHP）により、エンジン廃熱を有効に利用する為、外気温度に左右されにくく、高効率な暖房・冷房能力を発揮します！電気モーターを使用しない為、ピーク電力を大幅に削減できるのも優れたポイント！

(ヤンマーエネルギーシステム 株式会社)

ほかにも 電子黒板・タブレット端末・デジタル教科書・校務支援システムなど、  
教育現場に欠かせない最新 I T ソリューションが一堂に出展します。ぜひ取材にお越しください。

取材のお申込みは 下記URLから  
[https://www.sfs-expo.jp/press\\_f\\_kansai/](https://www.sfs-expo.jp/press_f_kansai/)

■ 最新の出展社・製品情報はこちら >>> [https://www.sfs-expo.jp/eguide\\_kansai/](https://www.sfs-expo.jp/eguide_kansai/)