

学園の管理・運営、  
施設の延命・経費削減のご提案

ご参加無料  
お申込み受付中

# 学園管理・運営セミナー2017

春夏開催 ■開催時間 14:00~16:35 (受付開始 13:45)

■東京 2017年6月20日(火) ■大宮 2017年6月22日(木)

アルカディア市ヶ谷 (私学会館) 6F 阿蘇(東)

ソニックシティ 8F 会議室 805

■横浜 2017年6月29日(木)

横浜新都市ビル (そごう横浜店) 9F 市民フロア ミーティングルーム B

学園を運営する上で更新や管理で様々なコストがかかることは必然です。更新・延命や管理の経費を削減することを念頭に環境に配慮した教育環境の実現を目指すことを優先的に選択し、セミナー形式にてご紹介いたします。2017年春夏のテーマはこちらです。

## ①スマートスクールを実現！

賢者+V が創る未来の教育



駿台グループ 推奨!!

賢者 KENZA 学びへと manabat

数値支援システム 成績管理

学籍管理 出欠管理 成績管理 指導管理 電子化 各種印刷

学校事務管理 システム管理

大学入試情報 各大学入試情報 大学入試情報 大学入試情報 大学入試情報 大学入試情報

## ②校舎の配管赤錆劣化・ 配管更新問題を解決！



## ③グラウンドの安全管理！

超温度抑制、熱中症対策

人工芝の御提案 無公害!!



## ④校舎の非構造部材(窓ガラス) の耐震化・省エネのご提案！



※いずれのテーマも質疑応答の時間を設定しております。

※お申し込み締め切りは **6月15日(木)** とさせていただきます。お申し込み多数の場合早期に受付を終了する場合がございます。準備の関係もございますので早めのお申し込みをお願いいたします。お申し込みは別添の用紙に必要事項をご記入いただき、FAX または E-mail 添付にて送信願います。(E-mail 本文中に内容記載可)

■企画進行 株式会社日本ドリコム 〒171-8582 東京都豊島区高田 2-17-22 目白中野ビル 5F

■お問合せ 株式会社日本ドリコム 環境事業部 <http://www.n-dricom.co.jp/ecocam/>

TEL 03-6746-0072 FAX 03-6746-0065 E-mail [eco@n-dricom.co.jp](mailto:eco@n-dricom.co.jp)

# 学園管理・運営セミナー2017 春夏開催のご案内 **ご参加無料 お申込み受付中**

拝啓 皆様におかれましてはますますご健勝のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび学園のシステムや施設の更新・維持管理・延命及び経費効率の高い学校運営に寄与すべく、下記の通りセミナーを開催いたす運びとなりました。特に今回は、教務支援システム、配管更生、温度抑制人工芝、飛散防止・省エネ窓フィルムなど、安全・安心で経費の軽減も念頭に置きつつ環境にも配慮した教育現場実現のためのテーマを選出し、セミナー形式で全体を4部構成とし、ご来場の皆さまにテーマ別で紹介いたします。その他省エネ・省コスト商材資料も設置いたします。

今回のセミナーの内容をご理解いただき、今後の学園運営を考える上での参考としていただければ幸いです。開催内容は以下の通りです。ご関係の方々にもお声掛けいただき、多数のご参加をお待ち致しております。

敬具

2017年6月 株式会社日本ドリコム 環境事業部

<p><b>開催日程・会場</b>    <b>東京 6/20(火)</b></p> <p>アルカディア市ヶ谷 (私学会館) 6F 阿蘇(東) 〒102-0073 東京都千代田区九段北 4-2-25 [JR 市ヶ谷駅徒歩 2 分、地下鉄市ヶ谷駅 A1-1 出口 都営新宿線市ヶ谷駅 A1-1 または A4 出口徒歩 2 分]</p>	<p><b>開催日程・会場</b>    <b>大宮 6/22(木)</b></p> <p>ソニックシティ 8F 会議室 805 〒330-8669 埼玉県さいたま市大宮区桜木町 1-7-5 [大宮駅西口歩行者デッキ直結徒歩 3 分]</p>
<p><b>開催日程・会場</b>    <b>横浜 6/29(木)</b></p> <p>横浜新都市ビル (そごう横浜店) 9F 市民フロア ミーティングルーム B 〒220-0011 横浜市西区高島 2-18-1 [横浜駅東口「地下街ポルタ」ぬける]</p>	
<p><b>セミナー内容</b>    ○13:45~ 受付開始</p> <p>① <b>14:00~ スマートスクールを実現! 賢者+V が創る未来の教育</b> (30分) 文科省の2020年代に向けた教育情報化構想と同様のコンセプトの『賢者+V』、学習記録データの活用による生徒ひとりひとりに応じたきめ細かな指導を支援する学習支援機能と、生徒へ向き合う時間を創出する学校教務機能を備えた新たなサービスを、いち早くご紹介致します。 ● <b>アルプ株式会社 (駿台グループ)</b></p> <p>② <b>14:40~ 校舎の配管赤錆劣化・配管更新問題を解決!</b> (30分) 校舎の建物寿命まで、給水管・空調管の延命をします。配管更新費用と比べ給水管で80%、空調管で90%以上削減し、断水工事が不要な装置の導入実例交えてご紹介致します。国土交通省 NETIS 登録技術【KT-100072】 ● <b>日本システム企画株式会社</b></p> <p>③ <b>15:20~ グラウンドの安全管理! 超温度抑制、熱中症対策人工芝の御提案!</b> (30分) 年々問題視される真夏の熱中症問題対策! 温度抑制効果 20度を発揮! ロングパイル人工芝、『イタルグリーンターフ』の御提案! 車両乗り入れも可能な高耐久、高密度な人工芝カーペット『Notts sport シリーズ』も合わせてご提案致します! ● <b>株式会社ライズコーポレーション</b></p> <p>④ <b>16:00~ 校舎の非構造部材 (窓ガラス) の耐震化・省エネのご提案!</b> (30分) 地震対策はもちろん、台風や突風時の飛来物などによる窓ガラス等の落下や飛散を防止し、さらには太陽熱を大幅に遮蔽するので、エアコン等空調効率が良くなり省エネにも貢献する窓用遮熱フィルムのご紹介をいたします。 ● <b>スリーエム ジャパン株式会社</b></p> <p>○ <b>16:35 終了</b></p> <p>※いずれのテーマも質疑応答の時間を設定しております。</p>	

※お申し込み締め切りは **6月15日(木)** とさせていただきます。お申し込み多数の場合早期に受付を終了する場合がございます。準備の関係もごさいますので早めのお申し込みをお願いいたします。お申し込みは裏面の用紙に必要事項をご記入いただき、FAX または E-mail 添付にて送信願います。(E-mail 本文中に内容記載可)

■ 企画進行 株式会社日本ドリコム 〒171-8582 東京都豊島区高田 2-17-22 目白中野ビル 5F  
 ■ お問合せ 株式会社日本ドリコム 環境事業部 <http://www.n-dricom.co.jp/ecocam/>  
 TEL 03-6746-0072 FAX 03-6746-0065 E-mail [eco@n-dricom.co.jp](mailto:eco@n-dricom.co.jp)

送信先 FAX 番号 03-6746-0065

送信先 E-mail eco@n-dricom.co.jp

## 学園管理・運営セミナー2017 春夏開催

6/20(火)東京・6/22(木)大宮・6/29(木)横浜会場

## ご出席お申し込み FAX・E-mail シート

※E-mail でのお申し込みの場合は PDF 添付、または下記の項目を E-mail 本文中にご記入願います。

貴学・貴校名		
所在地 〒		
ご希望の出席会場に○印をお付けください	① 6/20(火)東京 ②6/22(木)大宮 ③6/29(木)横浜	
ご関心のあるテーマに ○印をお付けください	① スマートスクールを実現！賢者+V が創る未来の教育 ② 校舎の配管赤錆劣化・配管更新問題を解決！ ③ グラウンドの安全管理！超温度抑制、熱中症対策人工芝の御提案！ ④ 校舎の非構造部材（窓ガラス）の耐震化・省エネのご提案！	
ご出席者氏名	部署名	役職
ご出席者氏名	部署名	役職
ご出席者氏名	部署名	役職
ご出席者氏名	部署名	役職
お電話番号	E-Mail（代表者の方または部署アドレスのご記入をお願いいたします） @	
備考欄（ご伝達事項などがございましたらお書きください）		

※当日は開催 5 分前までにお集まりください。

※お申し込み締め切りは **6月15日(木)** とさせていただきます。お申し込み多数の場合早期に受付を終了する場合がございます。準備の関係もございますので早めのお申し込みをお願いいたします。お申し込みはこちらの用紙に必要事項をご記入いただき FAX または E-mail 添付にて送信願います。（E-mail 本文中に内容記載可）

※「セミナー出席お申し込みシート」で日本ドリコムが取得した個人情報には弊社で厳重に管理し、無断で他の目的に使用することはありません。

日本ドリコム記入欄 東・大・横 D T S H J Y	受 /	入 /	返 /	web2
--------------------------------	--------	--------	--------	------