

学園の施設運営・管理セミナー

参加無料

関心あるテーマを
選んでご参加
いただけます！

施設を運営する上で運営・監理方法で様々なコストがかかることは必然です。
検証すれば、校舎の延命や管理の経費を削減することは充分可能です。
今回、セミナー形式にて学園の施設の管理方法をご紹介します。

- 開催日時 2014年12月4日(木)
13:30～16:40 (10分前までにお集まりください)
- 開催場所 アルカディア市ヶ谷(私学会館)7階 白根
～JR・地下鉄各線『市ヶ谷駅』から徒歩2分～
～会場の地図は別添の書面をご参照ください～



セミナーテーマ

- ①13:30～ **地下水の有効活用で、経費軽減・防災対策・地域貢献！**
地下水を活用することで、水道経費の大幅な削減を実現します。
また、地下水と水道水の2元給水化で大災害時の給水を確保するとともに、断水時に近隣地域の住民へ飲料水を提供することで地域貢献することができます。
● ゼオライト株式会社
- ②14:10～ **LED照明とレーザー光源液晶プロジェクターを導入し電気代削減を実現！**
LED蛍光灯のほか体育館等で使用する高天井用LEDをご紹介します。(デモ機あります)
既存の蛍光灯と比較して約70%ほど、電気代を削減できます！
レーザー光源液晶プロジェクターはランプ交換の手間不要で、約2万時間お使いになれます！
● 株式会社ベックス
- ③14:50～ **校舎の配管赤錆劣化・配管更新問題を解決！**
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します。国土交通省NETIS登録技術【KT-100072】
● 日本システム企画株式会社
- ④15:30～ **校舎の非構造部材(窓ガラス)の耐震化・省エネのご提案！**
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。
● スリーエム ジャパン株式会社
- ⑤16:10～ **環境にやさしい「石けん化工法」によるグリストラップ清掃のご提案！**
廃液を石けん化し、グリストラップを清掃。配管も更生し、マンIFEST無用です。
● 株式会社日本ドリコム

※いずれのテーマも質疑応答の時間を設定しております。

※ お申し込みの締め切りは11月26日(水)とさせていただきます。

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。早めの申し込みをお願いいたします。

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 TEL03-6746-0072 FAX03-6746-0065

お問合せ

株式会社日本ドリコム 環境事業部

☎03-6746-0072

学園の施設運営・管理セミナーのご案内

貴校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。

さて突然ではございますが、このたび学校施設の維持管理・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、施設の有効利用と維持をテーマに、従来必要とされた経費をいかに軽減させるかを念頭に手法を変えることで経費の削減と延命を実現させる方法を優先的に選択し、セミナー形式でご来場の皆さまにご紹介することを目的といたしました。

また、全体を5部構成とし、ご関心いただけるテーマを用意しております。

今回のセミナーの内容をご理解いただき、今後の施設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。ご関係者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。

2014年11月

株式会社日本ドリコム

開催内容

- 【開催日時】 12月4日(木) 13:30~16:40
【開催会場】 アルカディア市ヶ谷(私学会館)7階 白根
〒102-0073
東京都千代田区九段北4-2-25
(交通の便)
JR・地下鉄各線『市ヶ谷駅』から徒歩2分
駐車場のご用意はございません、あらかじめ
ご了承ください。
※開催時間の10分前にお集まりください。



内容

- ①13:30~ **地下水の有効活用で、経費軽減・防災対策・地域貢献！**
地下水を活用することで、水道経費の大幅な削減を実現します。
また、地下水と水道水の2元給水化で大災害時の給水を確保するとともに、断水時に近隣地域の住民へ飲料水を提供することで地域貢献することができます。
●ゼオライト株式会社
- ②14:10~ **LED照明とレーザー光源液晶プロジェクターを導入し電気代削減を実現！**
LED蛍光灯のほか体育館等で使用する高天井用LEDをご紹介します。(デモ機を持参します)
既存の蛍光灯と比較して約70%ほど、電気代を削減できます！
レーザー光源液晶プロジェクターはランプ交換の手間不要で、約2万時間お使いになれます！
●株式会社ベックス
- ③14:50~ **校舎の配管赤錆劣化・配管更新問題を解決！**
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します。国土交通省NETIS登録技術【KT-100072】
●日本システム企画株式会社
- ④15:30~ **校舎の非構造部材(窓ガラス)の耐震化・省エネのご提案！**
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。
●スリーエム ジャパン株式会社
- ⑤16:10~ **環境にやさしい「石けん化工法」によるグリストラップ清掃のご提案！**
廃液を石けん化し、グリストラップを清掃。配管も更生し、マンフェスト無用です。
●株式会社日本ドリコム

※いずれのテーマも質疑応答の時間を設定しております。

※準備の都合がございますのでご出席に際しては、ご面倒でも裏面のFAXシートにて事前のお申し込みをお願いいたします。お申し込みの締め切りは11月26日(水)とさせていただきます。

※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。早めの申し込みをお願いいたします。

送信先FAX番号 03-6746-0065

お問い合わせ電話番号：03-6746-0072（お申込み締切 11月26日）

セミナー出席お申し込み FAXシート

※複数でお申し込みの場合は、電話番号、メールのアドレスは代表者の方のみのご記入で結構です。

貴学・貴校名		
所在地・〒		
(関心のあるテーマに○印をお付けください)	① 地下水を有効活用し、経費軽減・防災対策・地域貢献！ ② LED照明とレーザー光源プロジェクターで電気代削減！ ③ 校舎の配管赤錆劣化・配管更新問題を解決！ ④ 校舎の非構造体の耐震化(ガラス)のご提案！ ⑤ 「石けん化工法」によるグリストラップ清掃のご提案！	
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
TEL	E-Mail @	
備考(ご質問などがあればお書きください)		

尚、メールでのお申込み可能です。 eco@n-dricom.co.jp までご連絡先等明記の上、ご送信下さい。

※当日は開催10分前までにお集まりください。

※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。早めの申し込みをお願いいたします。

※「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。