

土壌・地下水汚染関連/無料オンラインセミナー

ランドソリューションによる 顧客課題解決事例集

「工場敷地の環境保全」と
「不動産流動化」事例4選

2024/ **2/15** (木) 15:00~15:45

Teamsによるオンラインセミナーです。どこからでもご参加いただけます。



セミナー概要

ランドソリューションがクリタの土壌・地下水浄化事業を承継してまもなく1年。

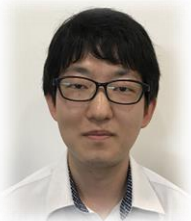
クリタから受け継いだ技術力と当社のソリューション機能を掛け合わせ、お客様の課題を解決できた最新事例を紹介します。

こんな方にお奨めです

次のような方々は、ぜひご参加ください。

- 土地の掘削を伴う設備工事計画を担当されている方。
- 工場敷地の売却や用途変更を検討されている方。
- 遊休地活用を検討されている方。
- 土壌・地下水汚染関連での課題をお持ちの方。

司会・発表者



今関 友洋

栗田工業株式会社
日本リージョン統括 CSV推進一部
CSV推進二課



和泉谷 亮介

ランドソリューション株式会社
コンサルティング営業一部
営業課



この度、弊社では無料オンラインセミナーを開催いたします。

参加を希望される方は裏面記載のQRコードからお申込みいただきますようお願い申し上げます。



a Kurita company

《土壌汚染対策法指定調査機関》

ランドソリューション株式会社

〒107-0061 東京都港区北青山1-3-6 SIビル青山3F

詳細は裏面に
記載しております

土壌・地下水汚染関連/無料オンラインセミナー

ランドソリューションによる
顧客課題解決事例集

「工場敷地の環境保全」と
「不動産流動化」事例4選

2024/ 2/15^① 15:00~15:45



セミナーご説明内容

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>① 工場敷地の環境保全
～工場操業中の課題解決事例</p> <ul style="list-style-type: none">• VOC汚染の浄化長期化• 新棟建設計画場所での地下埋設物懸念 | <p>② 不動産流動化
～土地売却時の課題解決事例</p> <ul style="list-style-type: none">• 工場敷地の操業中売却• 地下水汚染によるブラウンフィールド土地の売却 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

開催方法

Microsoft Teamsライブイベントでの開催を予定しています。特別なソフトのインストールやMicrosoftアカウントは不要です。



お申し込み方法

右記QRコードからお申し込みください(QRコードをクリック可)。ご記載頂いたメールアドレス宛てにセミナー前日に参加リンクをメールにて送付させていただきます。QRコードが読み込めない・申込み完了の連絡が届かない等ございましたら下記の間合せアドレスまでご連絡ください。

お申し込み締め切り

2024年2月9日^② 13:00^③迄

※^③迄後にお申し込みを希望される方は下記間合せアドレスまでご連絡ください。



お申込みURL : <https://kcr-pg.kurita-water.com/Webinar Register 20240215.html>

お問合せ先

ランドソリューション株式会社

コンサルティング営業一部 営業課 和泉谷 亮介

〒107-0061 東京都港区北青山1-3-6 SIビル青山3F

E-mail:r.izumitani56@kurita-water.com

TEL:03-5412-6700