



入場無料・要事前申込

企業価値を高める！ファシリティ活用による 省エネ・効率化に向けた取り組み

昨今、異常気象などの気候変動問題やエネルギー価格の変動への対策として省エネ等の取り組みが加速しつつあります。また、持続的な経営基盤を構築するためにも建物・設備を含むファシリティ全体の最適化が要課題となっています。

本セミナーでは、『省エネ』と『効率化』を軸に、導入経緯や現場での活用事例を解説いたします。ファシリティを活用した省エネや業務効率化をご検討中の企業様や、実際に取り組みを進めている企業様に向けて、次の一步につながるヒントをお届けします。
ファシリティによる経営効率の可能性とともに考える場として、ぜひご参加ください。

日時

2026年 2月25日 (水)
14:00～17:00 (開場13:30)

会場

西鉄イン福岡
2階会議室 Aホール

〒810-0001 福岡市中央区天神1-16-1

地下鉄「天神駅」「中洲川端駅」徒歩3分

※お車でお越しの場合は、敷地内および提携駐車場もご利用下さい。



参加費用

無料

定員

30名

お申込み方法



こちらのQRコードから
お申込みください

※定員になり次第締め切らせて頂きます。
※同業種の方など、ご参加をお断りさせて
頂くことがあります。予めご了承ください。

時刻	タイトル	登壇者		
13:30 ～14:00	開場、受付			
14:00 ～14:05	【開会挨拶】	株式会社NTTデータ九州 法人システム事業部 第二ビジネス統括部長 平尾 浩一		
14:05 ～14:50	<p>【基調講演】変数多様化時代の賢い選択 ～デジタルによる省エネ・省資源、付加価値向上～</p> <p>地球温暖化はますます加速し、企業等の脱炭素への取組みは、従来以上にスピードアップすることが求められています。一方で、米国におけるトランプ政権の登場前後から、安全保障や防衛等の重要性が増しており、企業等は脱炭素のみならずサプライチェーンの途絶リスクへの対応、経済安全保障や資源安全保障への対応が求められるようになっています。</p> <p>配慮すべき変数が多様化・複雑化する中、企業等には以前にもまして賢い選択を行っていくことが重要です。本講演では、変数が多様化・複雑化する中で企業等にとっての賢い選択の一つとして、改めて省エネ・省資源・付加価値向上策の重要性を確認するとともに、デジタル技術を活用した省エネ・省資源・付加価値向上策の可能性を紹介します。</p>	株式会社NTTデータ経営研究所 執行役員 社会・環境システム戦略 コンサルティングユニット長 村岡 元司		
14:50 ～14:55	ファシリティ活用による省エネ・効率化	NTTデータカスタマサービス株式会社 九州支社 支社長 恒成 健一郎		
14:55 ～15:40	<p>省エネと補助金を最大活用する取り組み 経営効果を高める設備更新とコンサルティングの実践について</p> <p>利用者満足を高める駐車場ソリューション 満空管理や誘導、車番認証による業務効率化の事例をご紹介</p> <p>クラウド型鍵管理サービス「SPLATS KEY」を用いた車両鍵管理システムのご紹介 SPLATS KEYのご紹介、アルコール検知システム×車両の鍵管理</p>	NTTデータカスタマサービス株式会社 営業本部 課長 橋本 英信	ファシリティエンジニアリング事業部 課長 住 洋平	株式会社クマヒラ 九州支社 セキュリティ事業室 室長 桑名 智史
15:40 ～15:55	休憩			
15:55 ～16:40	<p>AIによる“見える化”で強化する防犯体制 東京都港区様における事例をご紹介</p> <p>カメラ、IPオーディオを活用したソリューション 画像センシングを活用した放送ソリューション（悪質な客引き対策等）</p> <p>同時翻訳と音声再生で実現するスムーズなグローバル対応 1つの発話を即時翻訳し、多言語で届ける「体験価値」の向上</p>	NTTデータカスタマサービス株式会社 ファシリティエンジニアリング事業部 課長 住 洋平	TOA株式会社 西日本営業部 福岡営業所 佐藤 博一	NTTデータカスタマサービス株式会社 営業本部 主任 波江野 奈々
16:40 ～17:00	展示紹介・個別相談会 会場内にミニ展示と個別相談コーナーをご用意しております。開会の待ち時間や休憩中もご活用ください！			

共催：  NTT DATA

株式会社NTTデータ九州
NTTデータカスタマサービス株式会社
株式会社NTTデータ経営研究所

パートナー： 株式会社クマヒラ
TOA株式会社
CHCシステム株式会社



株式会社NTTデータ九州

法人システム事業部 第二ビジネス統括部セミナー事務局（担当：谷口／井上）

URL : <https://www.nttdata-kyushu.co.jp> Mail : seminar-dai2@hml.nttdata-kyushu.co.jp