

2026年1月14日(水)
デジタルグリッド株式会社

主催：デジタルグリッド株式会社

後援：コニカミノルタ株式会社「環境デジタルプラットフォーム」

2月6日（金）開催

「これからの再エネ調達のあり方を考える」無料セミナー ～GHGプロトコル改訂/再生可能エネルギー/CDP専門家を招いて～

デジタルグリッド株式会社(東京都港区、代表取締役社長 CEO:豊田祐介)は、再生可能エネルギー調達について考えるセミナーを2月6日(金)に開催いたします。

弊社デジタルグリッドは、2021年より5年連続でCDP認定ソリューションプロバイダー(ASP)として認められています。

本セミナーでは、CDPよりディスクロージャー APAC ヘッドの原田卓哉氏、RE100 テクニカル・アドバイザリー・グループのメンバーの一人である自然エネルギー財団研究局長の石田雅也氏、さらに80社以上が参加し、環境ナレッジ・ノウハウを共有、蓄積し、新たな価値を共創して環境経営の向上を目指す環境デジタルプラットフォームからコニカミノルタ株式会社の徳地雅広氏をお招きします。

GHGプロトコル改定も議論される中で、今後の再生可能エネルギー調達や脱炭素経営のあり方をどう考えていくべきかを、弊社デジタルグリッド社長の豊田祐介とともに情報発信およびパネルディスカッションで展開いたします。



登壇者:左から CDP ディスクロージャー APAC ヘッド 原田卓哉氏、
自然エネルギー財団 研究局長 石田雅也氏、
コニカミノルタ株式会社 経営企画部 サステナ・環境グループリーダー(部長) 徳地雅広氏
デジタルグリッド株式会社 代表取締役社長 CEO 豊田祐介



1. 開催概要

【開催日時】 2026年2月6日(金)

- セミナー・パネルディスカッション 14:00～17:00(13:30 受付開始)
- 交流会 17:15～19:00 (再エネ相談、脱炭素相談ブースあり)

【開催場所】 赤坂インターシティコンファレンス 4階 the AIR

(〒107-0052 東京都港区赤坂1-8-1 赤坂インターシティAIR 4階)

アクセス:地下鉄「溜池山王」駅、地下14番出口からビル直結

または地上9番出口より徒歩2分

【参加費】 無料(会場参加(交流会含む)、オンライン参加ともに)

【セミナーへのお申込み方法】

下記のサイトにて、①～③のいずれかを選んでお申込みください。

<https://go.digitalgrid.com/renewableenergy/20260206/prtimes>

① 会場参加(セミナー+交流会)

② 会場参加(セミナーのみ) 会場定員:①+②合わせて 150人

③ オンライン参加(Zoom 経由を予定) オンライン参加定員:200人

2. 想定される聴講者

- 脱炭素経営をミッションとする役員・管理者層
- サステナビリティ部門の責任者・担当者
- 再生可能エネルギー調達の責任者・担当者 など

3. 本セミナーで得られること

- GHG プロトコルの改定動向について話が聞ける
- CDP の質問書の今後の方向性について話が聞ける
- これからの時代に求められる方向性に合致した再エネ調達手法について話が聞ける
- 会場参加での Q&A セッションや交流会では、直に専門家に質問ができる
- 他社のサステナビリティ部門や再エネ調達の担当者たちとのネットワークが拡げられる

4. 2月6日(金)開催当日のタイムテーブル

13:30～ 開場・受付

14:00～14:05 開会あいさつ

14:05～14:30 「CDP の質問書の概要と今後の方向性」

原田卓哉氏 / CDP ディスクロージャー APAC ヘッド

14:35～15:00 「GHG プロトコルの改定と備えるべき対応」

石田雅也氏 / 自然エネルギー財団 研究局長

15:05～15:30 「環境課題解決の新常識『企業間交流で加速 A る集合知の力』」

徳地雅広氏 / コニカミノルタ株式会社

15:35～16:00 「これからの再エネ調達手法～2030 年を見据えて～」

豊田祐介 / デジタルグリッド株式会社 代表取締役社長 CEO



16:00～16:10 休憩

16:15～16:45 パネルディスカッション 「これからの再エネ調達のあり方とは」
(登壇者:石田雅也氏、徳地雅広氏、豊田祐介)

16:45～17:00 Q&A セッション (ご質問者は現地参加者のみを予定)

17:15～19:00 ネットワーキング・懇親会・相談会 (登壇者全員出席予定)

※ 各講演のタイトルは変更されることがあります

※ タイムテーブルの時間内訳は若干変更することがあります

5. 登壇者

① 原田卓哉氏 / CDP ディスクロージャーAPAC ヘッド

2020 年 7 月に Reporter Services の担当として CDP に入職して以来、気候変動、フォレスト、水セキュリティをテーマにした質問書を通じて、日本企業の環境に関する情報開示および取組改善を支援。また、CDP の各国オフィスの担当者と協働し、質問書の改訂作業に従事。2023 年 3 月より、CDP サプライチェーンの業務にも参画し、サプライチェーンを通じた情報開示・取り組みを促進。2025 年 7 月より、ディスクロージャー APAC ヘッドとして、日本を含むアジア太平洋地域全体の CDP を通じた情報開示を統括。サステナビリティ・マネジメント修士課程修了。

② 石田雅也氏 / 公益財団法人 自然エネルギー財団 研究局長

2017 年に財団に参加。企業・地域における自然エネルギーの利用拡大に向けた情報発信や政策提言を担当。「自然エネルギーユーザー企業ネットワーク」(略称: RE-Users)を 2018 年 4 月から運営。「電力調達ガイドブック」や「コーポレート PPA ガイドブック」を執筆。2021 年 9 月から国際イニシアティブ「RE100」のテクニカル・アドバイザリー・グループのメンバーを務める。

2012 年から 2017 年まで電力・エネルギー専門メディアのスマートジャパンをエグゼクティブプロデューサーとして運営、日本各地の自然エネルギーの導入事例や電力市場の最新動向に関して多数の記事を執筆。このほかに日経 BP で日経コンピュータ編集長やニューヨーク支局長を務めるなど、技術情報メディアとインターネットビジネスの立ち上げに数多くかかわる。東京工業大学工学部卒、同大学院情報工学専攻修士課程修了。

③ 徳地雅広氏 / コニカミノルタ株式会社 経営企画部

サステナ・環境グループリーダー (部長)

1991 年にミノルタカメラ(現コニカミノルタ)へ入社。

2003 年の経営統合後、コニカミノルタの環境部門立ち上げに参画し、グループの中長期環境戦略の立案を担当。2009 年には他社に先駆け 2050 年長期目標「エコビジョン 2050」を策定。また、経営計画と連動した「中期環境計画」を策定するなど、新しい視点での環境戦略を立案した。

2018 年以降はサステナビリティ全体に範囲を広げた中長期戦略、ESG 評価や情報開



示などを担当。現在は経営企画部サステナ・環境グループにてコニカミノルタの環境・サステナビリティの取り組みをリードしている。

④ 豊田祐介 / デジタルグリッド株式会社 代表取締役社長 CEO

2012年に東京大学大学院工学系研究科技術経営戦略学専攻を修了後、ゴールドマン・サックス証券で金融商品の組成・販売およびメガソーラーの開発・投資に従事。

2016年よりインテグラルでPE投資業務を行い、2018年にデジタルグリッドの創業に参画。2019年7月よりデジタルグリッド株式会社代表取締役社長に就任。

【主催会社の概要】

会社名:デジタルグリッド株式会社 <http://www.digitalgrid.com/> 【東証グロース市場 350A】

代表者:代表取締役社長 CEO 豊田祐介

設立:2017年10月 資本金:1,139,500,800円

事業内容:電力および環境価値取引プラットフォーム「DGP」の運営、分散型電源のアグリゲーションサービスの提供

従業員数:88名(2025年12月現在)

所在地:〒107-0052 東京都港区赤坂1-7-1 赤坂榎坂ビル3階

【後援会社および環境デジタルプラットフォームの概要】

会社名:コニカミノルタ株式会社 <https://www.konicaminolta.com/jp-ja/index.html>

代表者:取締役 代表執行役社長 兼 CEO 大幸利充

設立:1936年12月

資本金:37,519百万円

従業員数:単体 3,922名、連結 35,631名(2025年3月31日現在)

所在地:〒100-7015 東京都千代田区丸の内2-7-2 JPタワー

事業内容:デジタルワークプレイス事業、プロフェッショナルプリント事業、インダストリー事業、画像ソリューション事業

環境デジタルプラットフォーム: <https://env-dpf.konicaminolta.com/view/home>

【本件セミナーの内容や申し込みについての問い合わせ先】

デジタルグリッド株式会社 池田 re_biz@digitalgrid.com TEL 03-6256-0008



【本件についてのメディア関係者による取材問い合わせ先】

デジタルグリッド株式会社 広報室 石原、安藤 mail: pr@digitalgrid.com

TEL 080-4388-3635 / 03-6256-0008 東京都港区赤坂1-7-1 赤坂榎坂ビル3階