

既存システムに負荷を与えず無理なく

電力の地産地消 を実現する。

地域の「富」は
地域に還元！

デジタルグリッドの
生みの親



自治体主役の電力システム構築のカギを握る 「デジタルグリッド技術」とは。

2050年のカーボンニュートラルに向けて、電力システムは大きく変化しようとしています。しかし、再生可能エネルギーの割合を安全に増やすためには、既存システムに悪影響を及ぼすことなく再生可能エネルギーを導入する唯一のシステムがデジタルグリッドです。では、このデジタルグリッド技術とはどのようなものなのか、特別講師の新海氏がわかりやすく解説する勉強会を行っております。再エネに取り組みたいが、どうすればよいかわからない、何からはじめればよいのかとお困りの自治体様など是非デジタルグリッド技術を知っていただき、いち早く災害に強くなる街づくりを目指していただきたいと思います。詳細は下記までお問い合わせください。

阿部 力也 博士(工学)氏

非営利型一般社団法人
DGコンソーシアム 代表理事

株式会社DGキャピタルグループ
代表取締役CEO

元 東京大学大学院
技術経営戦略学専攻特任教授

<勉強会の主な内容>

- 国が目指す方向性と取り組み
- 電力供給の仕組みは「集中型」から「分散型へ」
- RE100を目指す企業は待った無し！
- FITからFIPにシフト
- 配電ライセンスに向けて自治体取り組み始めた。
- 再生可能エネルギー導入は簡単ではない。
- デジタルグリッド技術で再エネ導入が可能に。
- デジタルグリッドの取組みで街はどう変わるのか。

など約60分程度の勉強会です。

..... 勉強会後は質疑応答のお時間も設けます。

 DG Capital Group 株式会社DGキャピタルグループ

お問合せ

 Veins 株式会社ヴェインズ
creation of new value

公式サイトのお問い合わせフォームからお問い合わせください。
折り返しこちらより改めてご連絡させていただきます。

※3日経過しても返事が無い場合は、届いていない可能性もございますので再度お送りいただければ幸いです。



●特別講師

Masaru Shinkai

非営利型一般社団法人
DGコンソーシアム 理事

株式会社DGキャピタルグループ
代表取締役COO

株式会社DGネットワーク
代表取締役

新海 優 氏

(株)ミライネクト代表取締役
(ソフトバンク(株)出身)
2019年デジタルグリッド
へ出資し、経済産業省・環
境省が企画する実証事業へ参画。2020年日本初の民間企業間
(FAプロダクツなど)で電力会社を介さずDGP(デジタルグ
リッドプラットフォーム)によるP2P電力取引実証プロジェクト
を立ちあげ、2021年3月再エネ電力供給開始。



<https://www.veins.tokyo>

