

※このメールは、MIT・エナジー・ビジョン社の視察セミナーにご参加頂いた方々に BCC でお送りしています。

※四半期に 1 度程度、メールニュースをお送りします。

※お手数ですが、ご迷惑に思われる方は、「送付不要」とだけ記して、送信者に返信していただけますと送付リストから外します。よろしく願いいたします。

=====

皆さま、MIT の村上です、こんにちは。今回は、MIT で企画したもの 2 点について告知させていただきます。

=====

**！お知らせ！**

## **★ 2018 年 6 月、MIT 企画の中欧視察セミナー開催**

**「ポスト FIT ～持続可能な再エネビジネス」の催行が確定**

**まだまだ追加の参加者を募集しています！**

MIT・エナジー・ビジョンでは今年も、下記の日程で視察・セミナーを企画しています。最低参加人数のお申込みがありましたので、この視察セミナーの催行が確定しました。まだまだ追加の募集を受け付けていますので、新しい再エネビジネス動向をお知りになりたい方、検討してみてください。

**2018 年 6 月 21 日**（前日までに各自でドイツ・ミュンヘン入りしていただき、早朝に市内に集合）

**～6 月 26 日**（前日の夜でプログラムは終了し、この日の朝にドイツ・フライブルクで解散）

費用：1 人 2700 ユーロ（現地集合・現地解散、宿泊費シングル利用 5 泊）

メインテーマ「ポスト FIT と持続可能な再エネビジネス」

今年は、FIT を卒業したドイツにおける新しい再エネビジネスというテーマと並んで、日本では野立ての太陽光発電が数多くの問題を引き起こしているため、自然保護を両

立させる持続可能な再エネ開発をテーマに視察セミナーを行います。また同時期に開催される欧州最大のソーラーメッセである「インターソーラー・ヨーロッパ」を訪問し、蓄電池分野に重点を置いて見学します。参加をご希望の方は弊社にメールでご一報ください。

視察先(一部はまだ候補)とテーマ:

- ・メッセ・インターソーラーを案内付き見学(蓄電池関連を中心に)
- ・エネルギー自立農村のヴィルトポルツリード村を訪問
- ・ソーラーシェアリング視察
- ・近自然型管理・デザインによる野立てソーラーパーク
- ・エネルギーシフトの要である団地改修と地域熱供給、そしてプラスエネルギー建築
- ・セクターカップリングとVPPのレクチャー
- ・風光明媚な中山間地域での風車の開発(自然保護対策・代替対策・景観保全、自然保護団体との協働)

参加をご希望の方は弊社にまずはメールでご一報ください。

[info@mit-energy-vision.com](mailto:info@mit-energy-vision.com)

多少の修正、変更はありますが、具体的な訪問先、プログラムなどは以下のホームページからプログラムをダウンロードください。

<https://www.mit-energy-vision.com/>

=====

**！お知らせ！**

**★「進化するエネルギービジネス—100%再生可能へ！ポストFIT時代のドイツ」を出版しました！**

これまでMITでは、ドイツをはじめとする欧州の再エネ推進の状況について、「欧州のエネルギー自立地域」「ドイツの市民エネルギー企業」という2冊の共著を執筆してきました。

今回は、この「100%再生可能へ！」シリーズ三部作の集大成ともいえる新著が出版されましたのでお知らせします。FITという助走が終わったあとの新しい再エネビジネスを中心に、MIT3名に加えて、2名の豪華な専門家を加えた共著となっています。

内容:

ポスト FIT 時代に突入した、「ビジネスとしての欧州再エネ」の新側面に迫る!自然と調和する持続可能な発電設備のデベロップメントから、自家消費、直売、VPP、システムの柔軟化、デジタル化、セクターカップリングまで。欧州在住ジャーナリストがエネルギー自立の進化を現場からレポート。分散型エネルギー社会実装によって変容するエネルギービジネスはどこへ向かうのか?

<http://amzn.to/2u9O0V4>

なお、取次への「取次」がうまく行っていないため、いまだにネットではそのままご購入いただけません。以下の書名などを示していただければ、全国どこの書店でも取り寄せは可能になっています。お急ぎの方はお取り寄せで、そうでもない方はもうしばらくお待ちくださいませ。

タイトル:「進化するエネルギービジネス—100%再生可能へ! ポスト FIT 時代のドイツ」

出版社:新農林社

著者:村上敦他

ISBN-13:978-4880280950