

直流給配電システム活用セミナー ～蓄電池の利活用拡大に向けて～

蓄電池は、モビリティ分野や民生分野をはじめ、再生可能エネルギー由来の電力の貯蔵など今後の利活用の拡大に大きな期待が寄せられています。

そこで愛知県では「蓄電池研究会」として、蓄電池に関連する最新の技術開発動向について講師をお招きし解説いただくセミナーを開催しています。

今回は、蓄電池の利活用拡大にともない重要となる技術として、直流給配電システムの意義や直流対応機器開発、実証事例等について紹介します。是非御参加ください！

2020年

11月24日 **火** 16:00 - 18:00

申込期限 11月17日 (火)

オンライン開催
(ZOOMウェビナー予定)

(受付後、申込みいただいたメールアドレスあてに
聴講方法等をお知らせします)

対象：企業や研究機関、自治体関係者など蓄電池関連の技術開発や事業展開、利活用などに関心のある方（参加無料）

1

16:05～16:50

「電力給配電における直流利活用の動向と課題」

愛知工業大学

エコ電力研究センター 教授 雪田 和人 氏

2

16:50～17:20

「直流スマートファクトリー実現に向けた変換装置の開発」

河村電器産業株式会社

研究開発部 参与 吉田 伸二 氏

3

17:20～17:50

「直流給配電システムの実証事例と今後の展開」

株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所

SDGグループ OESプロジェクト 森田 直 氏

4

17:50～18:00

「意見交換」

座長：愛知工業大学 工学部電気学科 教授 鈴置 保雄 氏

※講演内容は都合により変更する場合があります

直流給配電システム活用セミナー お申し込み

<申込締切> 11月17日（火）

※定員80名の申込先着順です。
定員になり次第、締め切らせていただきます。

<定員> 80名（先着順）

WEB申込もしくは参加申込書によりお申し込みください

WEB申込

以下のURLまたはQRコードから申込フォームにアクセスしていただき、お申し込みください。

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/san-kagi/chikudenchichi2020.html>



スマートフォンの方は
こちらから

参加申込書

下の参加申込書に必要事項を記入のうえ、FAXまたはメールでお申し込みください

<お申し込み・お問い合わせ先>

愛知県経済産業局産業科学技術課 新エネルギー産業グループ（桂・松本）

〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

電話 052-954-6350 FAX 052-954-6977

メール jisedai-ene@pref.aichi.lg.jp

直流給配電システム活用セミナー 参加申込書

FAX 052-954-6977

参加申込書に必要事項を記入のうえFAXまたはメールでお申し込みください

ふりがな			
貴社名（個人の方は記入不要）			
所属		ふりがな	
職名		お名前	
電話		FAX	
メール			
所属		ふりがな	
職名		お名前	
電話		FAX	
メール			

※ご記入頂いた情報については、本セミナーの運営以外の目的には使用しません。