

CAPACITORS FORUM

～2022年度 年次大会～

■日時 2022.5.14(土) 10:00～17:30 (9:30開場)

■会場 ハイブリッド形式



「蓄電技術で脱炭素!?!」
—未来を拓くキャパシタ技術—

1.オンライン: "Zoom" 利用

2.会場: 東京理科大学 野田キャンパス 7号館 6階 講堂

・交通: 東武アーバンパークライン (東武野田線)「運河」駅下車、徒歩5分

■プログラム

10:00 - 12:15

堀洋一氏: キャパシタフォーラム会長 東京理科大学教授 開会挨拶

玉光賢次氏: 日本ケミコン 基礎研究センター長 キャパシタを用いた太陽光発電電力回収効率向上

玉浦裕氏: 東京工業大学 名誉教授 キャパシタ仕様太陽光追尾型PV発電福島県浪江町の紹介

石川正司氏: 関西大学 化学生命工学部教授
イノベーション創生センター長
イオン液体を用いた高信頼性蓄電デバイス
-宇宙・将来社会のために-

13:15 - 15:15

井出一人氏: トヨタ自動車 仮) 電池材料開発におけるマテリアルインフォマティクスの適用

Owen Chen氏: 中車新能源科技有限公司
Vice Chairman & General Manager
The EDLC and Hybrid Capacitor Development
of CRRC New Energy

濱井 抄太郎氏/三尾巧美氏: 日野自動車、JTEKT
日野チームスガワラ
ダカールハイブリッド車両と高耐熱リチウムイオンキャパシタ

15:30 - 17:30

山谷浩司氏: 日本ケミコン ソリューション開発部部長 キャパシタアプリケーションと次世代キャパシタ

安東信雄氏: 武蔵エナジーソリューションズ 開発部部長 リチウムイオンキャパシタの現在・過去・未来

Dr. Sebastian Pohlmann:
OÜ Skeleton Technologies
Increasing energy density in ultracapacitors
- Going beyond 10Wh/kg

■参加費

- ・共催/協賛団体/招待者: 無料
- ・一般参加: 20,000円 ※当日までにキャパシタフォーラム入会の場合は無料

■申し込み

- ・オンライン参加の方: 以下のフォームよりお申し込みください。5/10(火)まで
<https://forms.gle/MFJ6V6Rn94uq87c3Z>
- ・現地参加の方: 下記フォーラム事務局へご連絡下さい。4/28(木)まで

■お問い合わせ

- ・事務局 E-mail: zimukyoku@capacitors-forum.org
Web: <http://capacitors-forum.org/>

・なお、懇親会は開催いたしません。

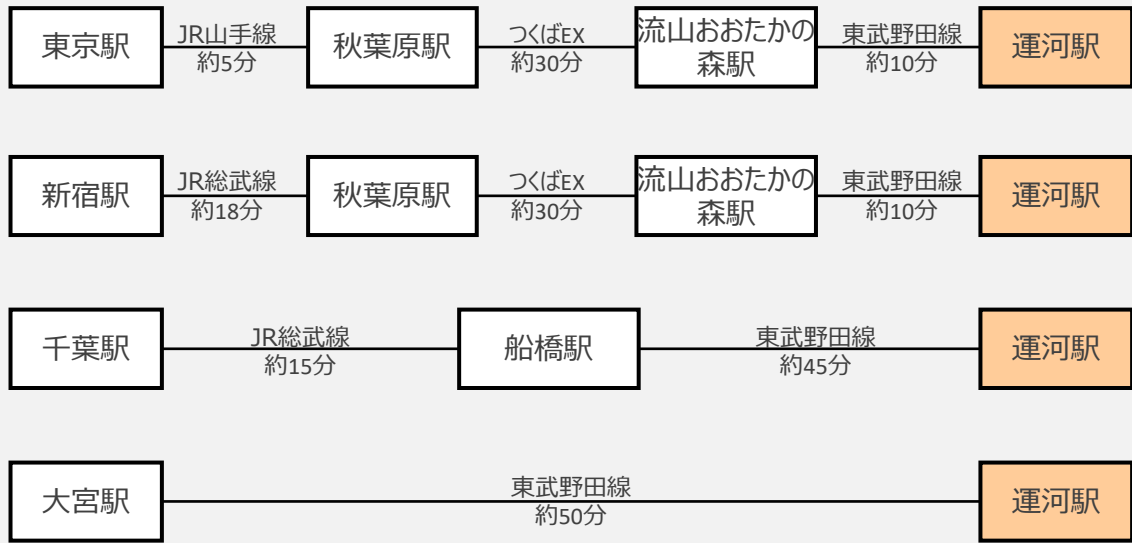
●共催

- ・キャパシタフォーラム
- ・東京理科大学

●協賛予定

- ・(公社)自動車技術会
- ・(公社)電気化学会
キャパシタ技術委員会
- ・(一社)電気学会
産業応用部門

アクセス



キャンパスマップ

