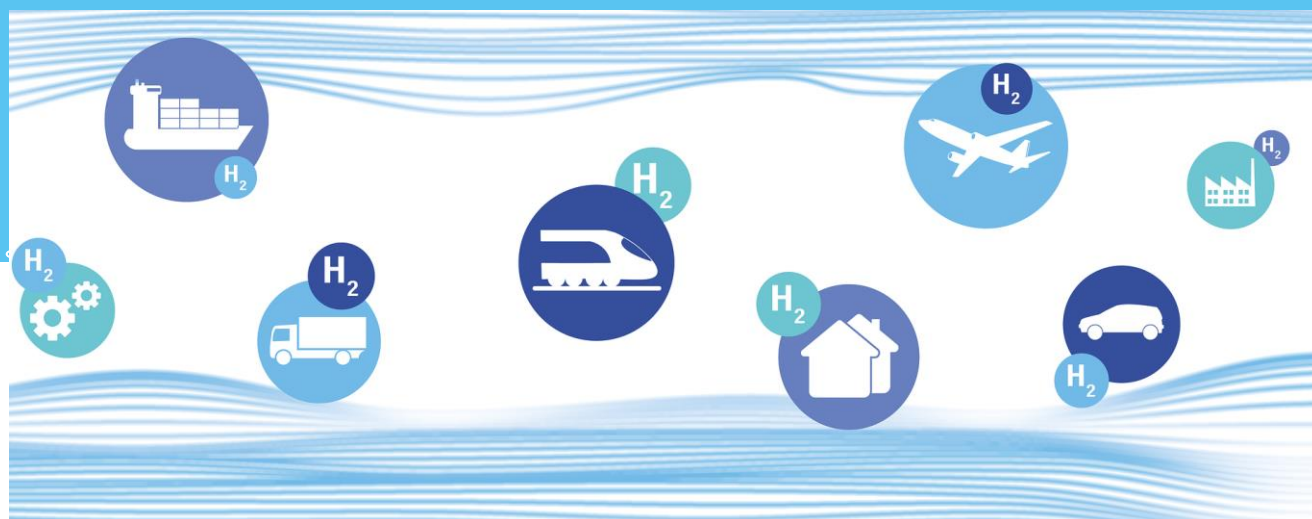


第5回

再エネ講座公開研究会

『アメリカ流の送電システムとそれを用いた 2050年全国シミュレーションについて』



日時 2022年7月25日（月）16:00～20:00

会場 ZOOMウェビナーによるオンライン開催

申し込み https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_AGzNInoJQ1S7j1XzAd_92Q



- 16:00－17:00 **特別講演** 内藤克彦(京都大学)
- 17:00－17:40 **米国の送電オペレーション+シミュレーションソフトについて**
杉辺 瑠美子(日立エナジージャパン株式会社)
- 17:40－18:15 **フローベースによる2050年シミュレーションについて**
内藤克彦(京都大学)
劉 憲兵(リサーチリーダー)/栗山昭久(研究員)/
津久井あきび(研究員)(公益財団法人地球環境戦略研究機関(IGES))
- 18:15－18:50 **2050年シミュレーションについて**
小宮山涼一(東京大学)
- 18:50－19:25 **2050年シミュレーションについて**
穴井徳成(東京電力ホールディングス(株))
- 19:25－20:00 **総合討論**

お問い合わせ: 京都大学大学院 経済学研究科再生可能エネルギー—経済学講座

MAIL ree.kyoto.u@gmail.com

TEL 075-753-3474

URL http://www.econ.kyoto-u.ac.jp/renewable_energy/stage2/top/