

講座 番号	分野	ご登壇者		演題	日時	
		ご所属・役職	氏名			
S-11	供給 (風力)	戸田建設株式会社 執行役員副社長	藤田 謙 様	五島市沖洋上風力発電の展開	2月19日 (水)	14時～ 15時
D-1	需要 (HP)	一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター	中条 光伸 様	産業用熱需要のヒートポンプ代替ポテンシャルと需給調整への貢献	2月21日 (金)	14時～ 15時
S-6	供給 (太陽 光)	株式会社クボタ 理事 イノベーションセンター ビジネスイノベーション部 部長 兼 機械事業本部 ビジネスアクセラレーション部 部長	辻村 克志 様	クボタの営農型太陽光発電事業について	2月21日 (金)	15時～ 16時
S-5	供給 (太陽 光)	アイ・グリッド・ソリューションズ株式会社 代表取締役社長	秋田 智一 様	オンサイトPPAと余剰電力循環による再エネ自給率最大化に向けた取組み	2月26日 (水)	14時～ 15時
S-8	供給 (太陽 光)	AGC株式会社 事業開拓部事業探索グループ シニアマネージャー	盤指 豪 様	建材一体型発電(BIPV)ガラス事業の紹介	2月26日 (水)	15時～ 16時
S-10	供給 (水力)	九州電力株式会社 執行役員 テクニカルソリューション統括本部総合研究所長	松本 一 道 様	洋上風力発電のポテンシャルと電力輸送	2月28日 (金)	15時～ 16時
S-2	供給 (太陽 光)	東京大学 大学院総合文化研究科 広域科学専攻長	瀬川 浩司 様	ペロブスカイト太陽電池の開発と普及動向	3月5日 (水)	14時～ 15時
S-1	供給 (太陽 光)	大阪大学エマージングサイエンスデザインR3センター特任 教授 太陽光発電技術研究組合(PVTEC) 専務理事 日本太陽エネルギー学会 フェロー・名誉会長	太和田 善久 様	太陽光発電技術のイノベーションと社会実装 (1) ～シリコンを中心とした太陽光発電技術～	3月5日 (水)	15時～ 16時
S-15	供給 (地熱)	九州電力株式会社 執行役員 テクニカルソリューション統括本部総合研究所長	松本 一 道 様	深層高効率発電の開発動向と日本での展開可能性 - 3000～5000mでどこでも地熱発電が可能 -	3月7日 (金)	14時～ 15時
D-6	需要	大日本印刷株式会社 執行役員 技術・研究開発本部担当	坂田 英人 様	ものづくり企業(DNP)の環境・再エネに関する取組みと再エネ導入の課題	3月7日 (金)	15時～ 16時
D-2	需要 (HP)	ダイキン工業株式会社 空調営業本部 設備営業部 部長 東京支社 空調営業本部 設備営業部 ソリューションG 営業担当課長 空調営業本部 設備営業部	高井 裕紀 様 駒井 諒子 様 羽部 七生 様	産業分野での熱のヒートポンプ化	3月12日 (水)	14時～ 15時
D-5	需要	株式会社東急パワーサプライ 代表取締役社長 株式会社東急パワーサプライ 技術顧問	村井 健二 様 三井 博隆 様	2050年の需要想定について	3月14日 (金)	15時～ 16時
S-17	供給	株式会社堤水素研究所 代表取締役社長	堤 香津雄 様	リバーシブル燃料電池・蓄電池『やぶさめ』	3月19日 (水)	14時～ 15時
A-5	需給安 定化	東京科学大学 環境・社会理工学院 融合理工学系 エネルギー・情報コース 教授	大友 順一郎 様	水素・燃料電池と蓄エネ・蓄電技術の技術経済性分析	3月21日 (金)	14時～ 15時
C-2	コンセン サス	大日本印刷株式会社 常務取締役	三宅 徹 様	使いたいをデザインする	3月21日 (金)	15時～ 16時
D-4	需要 (DC)	住友商事株式会社 エネルギー・トランスフォーメーショングループ 産業横断連携・開発ユニット長	市川 善彦 様	データセンター(DC)の展開が電力需要に及ぼすインパクト	3月26日 (水)	14時～ 15時
S-4	供給 (太陽 光)	千葉エコ・エネルギー株式会社 代表取締役	馬上 文司 様	農山漁村再生可能エネルギーマネジメントシステムの確立と営農型太陽光発電の普及について	3月26日 (水)	15時～ 16時
S-18	供給(風 力)	イマデスト株式会社 代表取締役 株式会社ライジングサン 代表取締役	杉谷 伸芳 様 小崎 恭寿男 様	巨大風力発電のゲームチェンジャー - 分配増速機構の活用でナセル重量1/5の実現 -	3月28日 (金)	14時～ 15時
S-16	供給(太陽 光)	大阪大学エマージングサイエンスデザインR3センター特任 教授 太陽光発電技術研究組合(PVTEC) 専務理事 日本太陽エネルギー学会 フェロー・名誉会長	太和田 善久 様	太陽光発電技術のイノベーションと社会実装 (2) ～シリコンに代わる新型太陽電池と今後の見通し～	3月28日 (金)	15時～ 16時