

# プログラム案

1日目 (9月3日)

10:30	受付開始	参加費精算等
11:00	<b>開会</b>	
	開会挨拶 佐藤真久 (主催社代表: 東京都市大学教授) 全体オリエンテーション 柳下正治 (次世代エネルギーワークショップ推進委員会委員長)	
11:25	ウォーミングアップ	FA
11:40	<b>エネルギー問題に関する知識の習得</b> … 専門家による講義 ① エネルギー政策・各論 木村 浩 (NPO 法人パブリックアウトリーチ理事) ② 気候変動問題 荒井 真一 (一般社団法人低炭素社会創出促進協会事業評価部長)	約1ヶ月前に送付の「情報資料集」をテキストとして活用
12:30	<b>ランチ</b>	
13:20	<b>エネルギー問題に関する専門家によるレクチャー</b> 3人の専門家 (エネルギー、機構変動に関するわが国第一線の専門家) ・特に強調したい点、WSへの期待	
14:00	<b>グループ作業</b> 事前学習と、専門家のレクチャーを踏まえて ① 理解を深める ② レクチャーを聞いての気づき、質問作り	付箋、模造紙の活用
14:40	<b>休憩</b>	
14:55	<b>専門家とのQ&amp;Aセッション</b> … <u>知識の共有</u> が目標 質問の趣旨の説明 専門家より回答	
15:40	<b>ワークショップの進行における「未来社会像」と「視点」</b> 柳下正治	情報資料集の活用
16:05	討議直前アンケート記入	
16:15	<b>ダイヤモンドランキング表に記入</b>	
16:25	<b>休憩</b>	
16:40	<b>類似価値観グループの編成</b> 「5つの未来社会像」「8つの視点」を用いて個人の価値観を表出 ① 類似価値観グループの形成 ② 自己紹介、グループ名を考える	
17:00	<b>グループ討議 I</b> (類似価値観グループ) <u>エネルギー選択に関する討議結果一次案</u> を作成	付箋、模造紙の活用
18:15	<b>初日終了</b>	終了後記念撮影
18:30	夕食懇親会 (20時前には終了)	

2日目 (9月4日)

8:30	受付開始	
9:00	再確認オリエンテーション	PPT
9:10	<b>エネルギー・シミュレーションの実施</b> ① オリエンテーション (木村浩) ② グループごとにシミュレーション実施 ・ 討議結果に基づき、入力データを作成 ・ 「2050 低炭素ナビ」を用いてシミュレーション ・ シミュレーション結果を <u>シミュレーション報告シート</u> に記入	
10:00	休憩	※SIMを終了させる
10:10	<b>エネルギー・シミュレーション結果の振り返り</b> ① 振り返り (シミュレーション結果の解説) ② 専門家に対する質問作り ③ 専門家とのQ&A (質問の趣旨の説明、専門家からの回答・助言等)	
11:00	<b>グループ討議Ⅱ (類似価値観グループ)</b> <u>エネルギー選択に関する討議結果二次案</u> を作成	一次案を修正・必要に応じ、シミュレーションの実施
11:40	昼食・回覧 ※昼食後、他のGrの結果を回覧し、興味があるものを決めておく	
12:40	<b>異価値観グループの編成</b> 各グループで、代表者1人が残り、それ以外の者は他グループに移動	
12:50	<b>グループ討議Ⅲ (異価値観グループ)</b> 互いの価値観や重視点の違いを知りあい、エネルギー選択の洞察を深める意見をしっかりと伝え、敬意をもって他者の意見を聞き、意見交換 ① 代表者がここまでのエネルギー選択の案を発表 ② 各メンバーが付箋を使って意見表明 (納得点、違和感とその理由) ③ 表明された違和感を基に、話し合うトピックを決め、全体で共有 ④ グループ内の対話「違和感が何によるものなのか」	二次案を活用
14:00	<b>グループ討議Ⅳ (類似価値観グループ)</b> ① メンバーは異価値観グループの討議から気づきを持ち帰り討議 ② <u>エネルギー選択に関する討議結果最終案</u> を完成 ③ プレゼンテーションの準備	二次案を修正、もしくは新規に作成 必要に応じて専門家に質問
14:55	休憩 ※プレゼンテーションの準備を終わらせる	
15:10	<b>プレゼンテーション</b> … 最終案・討議の変遷・気づき・発見等を含めて各グループの代表1~2名による	
16:10	講評	
16:30	質疑	
16:40	閉会挨拶	
16:45	全日程終了	