

第29回動力・エネルギー技術シンポジウム
 開催日:2025年6月5, 6日 会場:金沢大学 角間キャンパス
 タイムテーブル(令和7年3月31日作成)

2025年6月5日(木)

	A室	B室	C室	D室
8:00-8:45	受付			
8:45-9:05	OS7 再生可能エネルギー(1)			
9:05-9:25				
9:25-10:25(3)	OS9 熱・流動(1)		OS6 水素・FC/EC・二次電池(1)	OS5 バイオマス・e-fuel・新燃料・環境技術(1)
10:25-10:40	休憩(15分)			
10:40-12:00(4)	OS9 熱・流動(2)		OS6 水素・FC/EC・二次電池(2)	OS5 バイオマス・e-fuel・新燃料・環境技術(2)
12:00-13:00	昼休憩(60分)			
13:00-14:20(4)	OS9 熱・流動(3)		OS6 水素・FC/EC・二次電池(3)	OS4 省エネルギー・コージェネ・ヒートポンプ(1)
14:20-14:35	休憩(15分)			
14:35-15:55(4)	OS9 熱・流動(4)		OS6 水素・FC/EC・二次電池(4)	OS4 省エネルギー・コージェネ・ヒートポンプ(2)
15:55-16:10	休憩(15分)			
16:10-16:25	動力エネルギー部門活動紹介			
16:25-16:30	休憩(5分)			
16:30-17:30	特別講演会「カーボンニュートラルの実現に向けて ～技術開発の現状と変動再生エネの有効利用～」 講演者:矢部彰(新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)イノベーション戦略センター サステナブルエネルギーユニットフェロー、福島国際研究教育機構(F-REI)エネルギー分野長) 会場:A室 移動			
18:45-20:45	意見交換会			

2025年6月6日(金)

	A室	B室	C室	D室
8:00-8:45	受付			
8:45-9:05	OS7 再生可能エネルギー(5)			
9:05-9:25				
9:25-10:25(3)	OS9 熱・流動(5)		OS1 次世代エネルギーシステム技術(1)	OS3 軽水炉・新型炉・原子力安全(1)
10:25-10:40	休憩(15分)			
10:40-11:00	OS8 二酸化炭素分離・回収・利用技術(1)		OS1 次世代エネルギーシステム技術(2)	OS3 軽水炉・新型炉・原子力安全(2)
11:00-12:20(4)	OS8 二酸化炭素分離・回収・利用技術(2)		OS1 次世代エネルギーシステム技術(3)	OS2 保全・設備診断技術(1)
12:20-13:20	昼休憩(60分)			
13:20-13:40	OS8 二酸化炭素分離・回収・利用技術(3)		OS1 次世代エネルギーシステム技術(4)	OS2 保全・設備診断技術(2)
13:40-15:00(4)	OS8 二酸化炭素分離・回収・利用技術(3)		OS1 次世代エネルギーシステム技術(4)	OS2 保全・設備診断技術(2)
15:00-15:15	休憩(15分)			
15:15-16:15(3)	OS8 二酸化炭素分離・回収・利用技術(3)		OS1 次世代エネルギーシステム技術(4)	OS2 保全・設備診断技術(2)
16:15-16:35	OS7 再生可能エネルギー(8)		OS2 保全・設備診断技術(2)	
16:35-16:55				
16:55-17:15				