

第10回GSCシンポジウム プログラム

日時	時間	分	項目	演題	講演者	座長		
2010年 3月4日 (木)	9:30~		参加登録					
	10:00~10:10	10	開会	開会挨拶	守谷 恒夫	GSCネットワーク会長	宇山 浩	
	10:10~10:20	10		GSCネットワークの10年	島田 広道	GSCネットワーク運営委員長		
	10:20~11:00	40	セッションー1	革新技術によるバイオリファイナリー	福田 秀樹	神戸大学学長	島田 広道	
	11:00~11:30	30	セッションー2	カーボンナノチューブの責任ある製造と応用	遠藤 守信	信州大学	市村 禎二郎	
	11:30~12:00	30		時間を空間で制御する合成化学	吉田 潤一	京都大学		
	12:00~12:50	50	昼食休憩					
	12:50~15:20	150	ポスターセッション & 企業展示	ポスター番号別発表時間 偶数: 13:15~14:15 奇数: 14:15~15:15		企業展示 旭化成 住友化学 三菱化学		
	15:20~15:30	10	休憩					
	15:30~16:00	30	セッションー3	固体酸触媒によるセルロースの加水分解	原 亨和	東京工業大学	伊藤 真一郎	
	16:00~16:30	30		セルロース系バイオマス糖化技術開発	寺倉 誠一	三菱重工		
	16:30~17:00	30		環境適合型新規バイオナノ先端部材の開発	磯貝 明	東京大学	岩田 忠久	
	17:00~17:30	30		環境調和型不斉触媒反応	袖岡 幹子	理化学研究所		
	17:30~17:40	10	ポスター賞表彰式				宇山 浩	
17:40~18:00	20	移動						
18:00~18:30	30	第9回GSC賞表彰式				宮内 克己		
18:30~20:30	120	レセプション				奥田 潤		

会場: 学術総合センター・一橋記念講堂、東京都千代田区一ツ橋 2-1-2、 GSC賞表彰式、レセプション: 如水会館スターホール

日時	時間	分	項目	演題	講演者	座長	
2010年 3月5日 (金)	9:00~		参加登録				
	9:30~11:30	120	NEDOセッション				
	11:30~12:00	30	セッションー4 GSC賞受賞者講演	亜臨界水を応用した低環境負荷な界面活性剤製造プロセスの実用化	白沢 武	花王	宮内 克己
	12:00~12:30	30		省エネタイヤ用シランカップリング剤の新製造法開発	高田 十志和	東京工業大学	
	12:30~13:30	60	昼食休憩				
	13:30~14:00	30	セッションー5 GSC賞受賞者講演	多核金属クラスター触媒による環境調和型直接変換反応の開発	真島 和志	大阪大学	宮内 克己
	14:00~14:30	30		マイクロリアクターの特性を生かした環境調和型精密有機合成	吉田 潤一	京都大学	
	14:30~14:50		休憩				
	14:50~15:20	30	セッションー6	文部科学省におけるグリーンイノベーションを目指した研究開発について	谷 広太	文部科学省	辰巳 敬
	15:20~15:50	30		革新的化学技術による持続可能な社会の実現	福田 敦史	経済産業省	
	15:50~16:20	30		有機太陽電池における高効率化の現状と将来展望	錦谷 禎範	新日本石油	
	16:20~17:00	40	セッションー7	21世紀の錬金術 —白金代替カーボンアロイ触媒—	宮田 清藏	NEDO開発機構シニアプログラマ マネージャー	松方 正彦
	17:00~17:10	10	閉会	閉会挨拶	島田 広道	GSCネットワーク運営委員長	松方 正彦

会場: 学術総合センター・一橋記念講堂、東京都千代田区一ツ橋 2-1-2 TEL: 03-4212-6611