

日時 2005年8月17日～8月19日
会場 広島大学

日程表

8月17日(水)

	A会場 (K108)	B会場 (K109)	C会場 (K110)	D会場 (K107)
9				
10	9:45 半導体バルク 黄 新明(東北大)	9:30 半導体エピ(1) 成塚重弥(名城大)	9:30 結晶評価 その場観察(1) 塚本勝男(東北大)	9:30 結晶成長基礎(1) 森 篤史(徳島大)
11		11:00 半導体エピ(2) 瀬瀬明伯(東京農工大)	10:45	10:30
12	12:00	11:00 結晶評価 その場観察(2) 佐崎 元(東北大)	11:00 結晶評価 その場観察(2) 佐崎 元(東北大)	10:45 結晶成長基礎(2) 今井宏明(慶大)
13		12:30	12:15	12:15
14	13:30 バルク成長 分科会総会	13:30 半導体エピ(3) 寺嶋一高(湘南工科大)	13:15 結晶評価・ その場観察(3) 安宅光雄(産総研)	13:15 バイオ・有機 マテリアル シンポジウム
15	13:45 バルク成長 シンポジウム	15:15	14:30	吉崎泉(JAXA) 中田俊隆(立命館大)
16	雄山泰直(キャノン) 川瀬智博(住友電工)	15:30 半導体エピ(4) 藤岡 洋(東大)	15:00 結晶成長理論 灘 浩樹(産総研)	
17	17:00	17:15	16:45	16:50
18	17:30～ 日本結晶成長学会総会(17:30～19:00) 表彰式/論文賞受賞記念講演 開催場所：A会場(K-108)			
19				
20				

日時 2005年8月17日～8月19日
会場 広島大学

日程表

8月18日(木)

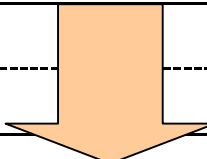
	A会場 (K108)	B会場 (K109)	C会場 (K110)	D会場 (K107)
9				
10	9:30 <u>ナノ・エピ シンポジウム</u> 成塚重弥(名城大)	10:00 機能性結晶(1) 樋口幹雄(北大)	9:30 バイオ・有機 マテリアル(1) 松浦良樹(阪大)	9:30 <u>結晶成長基礎 シンポジウム</u> 古川義純(北大)
11			11:00	
12	12:30	12:00	11:15 バイオ・有機 マテリアル(2) 鈴木良尚(徳島大)	12:30
13				
14	13:30～ <u>特別講演会(13:30～16:30)</u> 開催場所：A会場(K-108)			
15				
16				
17	17:00～ 懇親会(17:00～19:00) 開催場所：広島大学学士会館2F レセプションホール			
18				
19				
20				

日時 2005年8月17日～8月19日

会場 広島大学

日程表

8月19日(金)

	A会場 (K108)	B会場 (K109)	C会場 (K110)	D会場 (K107)
9				
10	9:45～10:45 ナノ粒子・ ナノ構造(1) 鈴木仁志(立命館大)	10:00 機能性結晶(2) 小松隆一(山口大)	9:30 結晶成長基礎(3) 塚本勝男(東北大) 10:45	9:30 バイオ・有機 マテリアル(3) 吉本則之(岩手大) 10:45
11	11:00 ナノ粒子・ ナノ構造(2) 梶川裕矢(東大) 12:15	12:00	11:00 結晶成長基礎(4) ・・・(・ 梶丞・) 12:30	11:00 バイオ・有機 マテリアル(4) 佐崎 元(東北大) 金子文俊(阪大) 12:30
12				
13				
14				
15				
				
第30回結晶成長討論会(通称:放談会) 宮島観光会館および宮島ホテル「まこと」 無料バス 14:00発				

- ★一般講演は、発表・討論を含めて15分です。
- ★特別講演は、発表・討論を含めて45分です。
- ★各会場にはノートパソコン(OS:Windows, MS-Office2003:PowerPoint 2003搭載)とPCプロジェクターを用意いたします。個人のノートパソコンは使用できませんので、データはCD-ROMかUSBメモリでお持ちください。
- ★諸般の都合により、会場内にはインターネットPCのサービスコーナーを設けております。