

日時 2014年11月6日～11月8日
 会場 学習院創立百周年記念会館

日程表

11月6日(木)

A会場
1F 正堂

B会場
3F 小講堂

C会場
3F 会議室

D会場
4F 会議室

展示会場
1F ホワイエ

9		9:00 新技術・新材料分科会 シンポジウム(1) 吉川 彰(東北大)2件	9:00 バルク(1) 樋口 幹雄(北大)6件	9:00 バイオ有機 今井 宏明(慶大)7件	9:15
10		10:00 休憩	10:30	10:45 休憩	展示準備
11	10:45 ポスターセッション(1) バルク 開催場所:1F ホワイエ 早川 泰弘(静大)7件	10:15 新技術・新材料分科会 シンポジウム(2) 我田 元(信大)3件		11:00 バイオ有機・基礎 小泉 晴比古(東北大)7件	
12	12:00	11:45		12:45	12:00
13		13:00	13:15	13:30	展示
14	13:00 ポスターセッション(2) 基礎, バイオ有機 開催場所:1F ホワイエ 野澤 純(東北大)11件	13:00 ナノ構造エピ成長 分科会シンポジウム(1) 三宅 秀人(三重大)4件	バルク(2) 小松 隆一(山大)6件	新技術・新材料 林 文隆(信大)5件	
15	14:30	14:40 休憩	14:45 休憩	14:45	
16	15:15 ポスターセッション(3) 基礎, バイオ有機 開催場所:1F ホワイエ 川野 潤(北大)11件	14:55 ナノ構造エピ成長 分科会シンポジウム(2) 寒川 義裕(九大)5件	15:00 バルク(3) 柿本 浩一(九大)6件		17:00
17	16:45	16:45	16:30		
18	17:00 日本結晶成長学会40周年記念式典及び貢献賞授与式, 総会, 学会賞授与式・記念講演(17:00~20:00) 開催場所:1F 正堂 日本結晶成長学会40周年記念式典, 貢献賞授与式 総会, 学会賞授与式 論文賞受賞記念講演 論文賞「化合物半導体エピタキシーにおける量子計算科学の展開」 寒川 義裕 ¹ , 秋山 亨 ² , 伊藤 智徳 ² , 白石 賢二 ³ , 中山 隆史 ⁴ (¹ 九州大学応用化学研究所, ² 三重大学大学院工学研究科, ³ 名古屋大学大学院工学研究科, ⁴ 千葉大学大学院理学研究科) 論文賞「高品質コロイド結晶の形成と波長可変レーザーへの応用」 澤田 勉((独)物質・材料研究機構)				
19					
20	20:00				

日時 2014年11月6日～11月8日
 会場 学習院創立百周年記念会館

日程表

11月7日(金)

A会場
1F 正堂

B会場
3F 小講堂

C会場
3F 会議室

D会場
4F 会議室

展示会場
1F ホワイエ

9		9:00	9:00	9:00	
10		バルク成長分科会 シンポジウム(1) 島村 清史(物材機構)4件	基礎(1) 木村 勇気(北大)6件 10:30 休憩	ナノエピ 成塚 重弥(名城大)8件 11:00	9:45
11	11:15	休憩	10:45		
12	ポスターセッション(4) ナノエピ, 新技術・新材料 開催場所: 1F ホワイエ 荒木 努(立命館大)12件 12:30	バルク成長分科会 シンポジウム(2) 渡邊 匡人(学習院大)4件	基礎(2) 長嶋 剣(北大)8件 12:45		
13		13:15			展示
14	13:45	業績賞および赤崎 勇賞受賞記念講演(13:45～14:15) 開催場所: 1F 正堂 「高分解光学系による結晶成長の“その場”観察法の開発と応用」 塚本 勝男(大阪大学大学院工学研究科)			
15	14:15				
16	14:30	40周年記念講演会(14:30～17:25) 開催場所: 1F 正堂 14:30 - 15:10 「Growth from the Melt of Semiconducting Metal-oxides」 Prof. Roberto Fornari (University of Parma) 15:10 - 15:50 「Theoretical Exploration and Growth of An Inorganic Electro-optical Crystals」 Prof. Jiang Wang (Shandong University) ～～ 休憩 ～～ 16:05 - 16:45 「Growth of oxide and nitride single crystals by solvothermal technique」 Prof. Young Kuk Lee (Korea Research Institute of Chemical Technology) 16:45 - 17:25 「日本結晶成長学会の40年」 竹田 美和 (あいちシンクロトン光センター)			
17	17:25				17:00
18					
19	18:00	NCCG-44, 40周年記念合同懇親会(18:00～20:00) 開催場所: 3F 小講堂			
20	20:00				

日時 2014年11月6日～11月8日
 会場 学習院創立百周年記念会館

日程表

11月8日(土)

A2会場
 南7号館 101教室

B2会場
 西1号館 301教室

展示会場
 1F ホワイエ

9	9:30 結晶成長基礎・評価 分科会、バイオ有機分科会 合同シンポジウム(1) 鈴木 良尚(徳島大)2件 10:30	9:00 バルク(4) 太子 敏則(信大)7件 10:45	9:00
10	休憩	休憩	展示撤収
11	10:45 結晶成長基礎・評価 分科会、バイオ有機分科会 合同シンポジウム(2) 石川 正道(理研)3件 12:15	11:00 バルク, 新技術・新材料 藤原 航三(東北大)4件 12:00	
12			
13			
14			

- ★一般講演会は、発表・討論を含めて15分です。シンポジウム講演は、プログラムに記載された時間です。
- ★口頭発表者は各自でノートパソコンを持参ください。(各会場にノートパソコンの準備もあり) PCプロジェクターを用意いたします。
- ★ポスターセッションのボードのサイズは横1280×縦1800mm(A0サイズまでOK)です。