

日時 2019年10月30日～11月1日

会場 大阪大学銀杏会館

日程表 10月30日(水)

	A会場 ホール	B会場 大会議室	C会場 会議室B	展示 ホワイエ
9				
10				
11	ワイドバンドギャップ 熊谷義直(農工大) 8件 10:00-12:00	結晶成長基礎 新家寛正(東北大) 9件 10:00-12:15	バイオ有機分科会 シンポジウム <u>化粧品とソフト系の 結晶成長</u> 野澤純(東北大)1件 坂西裕一(ダイセル)1件 山中淳平(名市大)2件 10:00-12:15	展示準備 10:00- 12:00
12				
13	昼食 12:15-13:30 (B会場のみ12:15～13:45)			
14	ワイドバンドギャップ 成塚重弥(名城大) 6件 13:30-15:00	結晶成長基礎 長嶋剣(北大) 5件 13:45-15:00	ナノ構造エピ成長 分科会 シンポジウム	展示 13:00- 17:00
15				
16	半導体バルク・エピ 渡邊匡人(学習院大) 5件 15:15-16:30	結晶成長基礎 小島秀和(弘前大) 5件 15:15-16:30	<u>多様な安定相の 成長技術と応用</u> 佐藤勝昭(JST) 6件 13:30-16:55	
17				

表記について

セッション名
座長(所属)講演件数

日時 2019年10月30日～11月1日

会場 大阪大学銀杏会館

日程表 10月31日(木)

A会場
ホール

B会場
大会議室

C会場
会議室B

展示
ホワイエ

9				
10	<p>ナノ構造エピ成長 分科会 シンポジウム</p> <p>窒化物半導体における 結晶成長の科学 寒川義裕(九大) 3件 西永慈郎(AIST) 3件 9:00-12:15</p>	<p>結晶成長基礎 佐藤正英(金沢大) 5件 9:30-10:45</p>	<p>バイオ・有機マテリアル 野澤純(東北大) 6件 9:15-10:45</p>	<p>展示 9:30-17:30</p>
11		<p>結晶成長基礎 勝野弘康(阪大) 5件 11:00-12:15</p>	<p>バイオ・有機マテリアル 鈴木良尚(徳島大) 5件 11:00-12:15</p>	
12				
13	<p>昼食 12:15-13:30</p>			
14	<p>ポスターセッション (13:30~15:00) 開催場所：会議室C (銀杏会館3F)</p> <p>今西正幸(阪大)・市川修平(阪大) (ポスター準備 (9:00~11:00)、自由見学 (11:00~13:00))</p>			
15	<p>日本結晶成長学会総会及び学会賞授賞式・記念講演 (15:10~17:30) 開催場所：ホール (銀杏会館3F)</p>			
16	<p>日本結晶成長学会総会 (JACG) (30分) 学会賞授賞式 (25分) 業績賞記念講演 1件(40分) 論文賞記念講演 1件(30分)</p>			
17				
18				
19	<p>懇親会 (18:00~20:00) 開催場所：レストランミネルバ (銀杏会館2F)</p>			
20				

日時 2019年10月30日～11月1日

会場 大阪大学銀杏会館

日程表 11月1日(金)

A会場
ホール

B会場
大会議室

C会場
会議室B

展示
ホワイエ

9				
10	<p>バルク成長分科会 シンポジウム</p> <p>融液成長における結晶 中の温度場・温度勾配</p> <p>西澤伸一(九大) 太子敏則(信大) 5件 9:00-11:50</p>	<p>新技術・新材料分科会 シンポジウム</p> <p>科学技術のブレークス ルーを担う最新の結晶 成長技術と新材料</p> <p>横田有為(東北大) 6件 9:00-12:00</p>	<p>バイオ・有機マテリアル</p> <p>吉川洋史(埼玉大)5件 新家寛正(東北大)4件 9:00-11:15</p>	<p>展示 9:00-12:00</p>
11				
12				
13				
14				
15				

- ◆ 一般講演は、発表・討論を含めて15分です。シンポジウム講演は、プログラムに表記された時間です。
- ◆ 口頭発表者は各自で発表ファイルをUSBメモリ等に入れて会場まで持参してください。
ノートパソコン・液晶プロジェクタ・レーザーポインタを会場に用意しております。
- ◆ ポスターセッションは31日の9時～準備、11時～自由見学となります。
- ◆ ポスターセッションのボードのサイズは横900×1800 mm (A0サイズまでOK) です。
- ◆ WiFiは銀杏会館の無線LAN (eduroam) をご利用ください。ゲストアカウントについては
受付にご確認ください