

日時 2020年11月9日～11月11日

会場 オンライン

日程表

11月9日(月)

A会場
Zoom

B会場
Zoom

C会場
Zoom

休憩室
ブレイクアウト
ルーム

9

10

11

12

13

14

15

16

17

ワイドバンドギャップ
鍋谷暢一(山梨大) 4件
9:30-10:30

結晶成長基礎
新家寛正(東北大) 4件
9:30-10:30

機能性結晶
(酸化物, フッ化物, その他)
横田有為(東北大) 4件
9:30-10:30

休憩室
9:30-12:00

ワイドバンドギャップ
草場彰(九大) 4件
10:45-11:45

結晶成長基礎
村田憲一朗(北大) 5件
10:45-12:00

機能性結晶
(酸化物, フッ化物, その他)
手嶋勝弥(信州大) 5件
10:45-12:00

昼食
12:00-13:00
(A会場のみ11:45～13:00)

ワイドバンドギャップ
正直花奈子(三重大) 5件
13:00-14:15

結晶成長基礎
麻川明俊(山口大) 6件
13:00-14:30

バルク成長分科会
シンポジウム

バルク結晶成長におけるプ
ロセスインフォマティクス
杵掛健太郎(名大) 4件
宇治原徹(名大) 4件
13:00-17:35

休憩室
13:00-
15:30

ナノ構造・エピタキシャル
成長分科会シンポジウム

窒化物半導体における
不純物制御
藤岡洋(東大) 3件
寒川義裕(九大) 3件
14:30-17:45

結晶成長基礎・評価/バイオ
有機分科会合同シンポジウム

不純物の影響はどこまで古典
的描像で理解できるのか?
木村勇氣(北大) 3件
三浦均(名市大) 4件
14:45-17:35

表記について

セッション名
座長(所属)講演件数

日時 2020年11月9日～11月11日

会場 オンライン

日程表 11月10日(火)

A会場
Zoom

B会場
Zoom

C会場
Zoom

休憩室
ブレイクアウト
ルーム

9

10

ワイドバンドギャップ
小林篤(東大) 4件
9:30-10:30

バイオ・有機マテリアル
野澤純(東北大) 4件
9:30-10:30

新技術・新材料分科会
シンポジウム

休憩室
9:30-12:00

11

半導体結晶(Si, Ge, 化合
物半導体, 酸化物など)
藤原航三(東北大) 5件
10:45-12:00

バイオ・有機マテリアル
鈴木良尚(徳島大) 5件
10:45-12:00

光機能デバイス・光学材料
に関連する新技術・新材料
横田有為(東北大) 5件
9:30-12:00

12

昼食
12:00-13:15

13

ポスターセッション (13:15~14:45)
開催場所：C会場Zoomブレイクアウトルーム
樋口幹雄(北大)
(ポスター準備 (13:00~13:15))

ポスターセッ
ションに利用
13:00-15:00

14

15

日本結晶成長学会総会及び学会賞授賞式・記念講演 (15:15~16:55)
開催場所：A会場Zoom
日本結晶成長学会総会 (JACG) (35分)
学会賞授賞式 (20分)
業績賞記念講演 1件(45分)

16

17

日時 2020年11月9日～11月11日

会場 オンライン

日程表 11月11日(水)

A会場
Zoom

B会場
Zoom

C会場
Zoom

休憩室
ブレイクアウト
ルーム

9

10

11

12

13

14

15

半導体結晶(Si, Ge, 化合物
半導体, 酸化物など)
渡辺匡人(学習院大) 5件
9:30-10:45

結晶成長基礎
吉川洋史(埼玉大) 4件
9:30-10:30

バイオ・有機マテリアル
山中淳平(名古屋市大) 5件
9:30-10:45

休憩室
9:30-12:00

半導体結晶(Si, Ge, 化合物
半導体, 酸化物など)
太子敏則(信州大) 4件
11:00-12:00

結晶成長基礎
山田哲也(信州大) 5件
10:45-12:00

バイオ・有機マテリアル
吉川洋史(埼玉大) 5件
11:00-12:15

- ◆ 一般講演は、発表・討論・交代を含めて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、各自でネットワーク環境とそれに接続可能なPC, 発表ファイルを用意してください。
- ◆ ポスターセッションは10日の13時15分～です。自由見学の時間はありません。
- ◆ ポスターセッションの画面サイズは16:9の横長1枚です。