

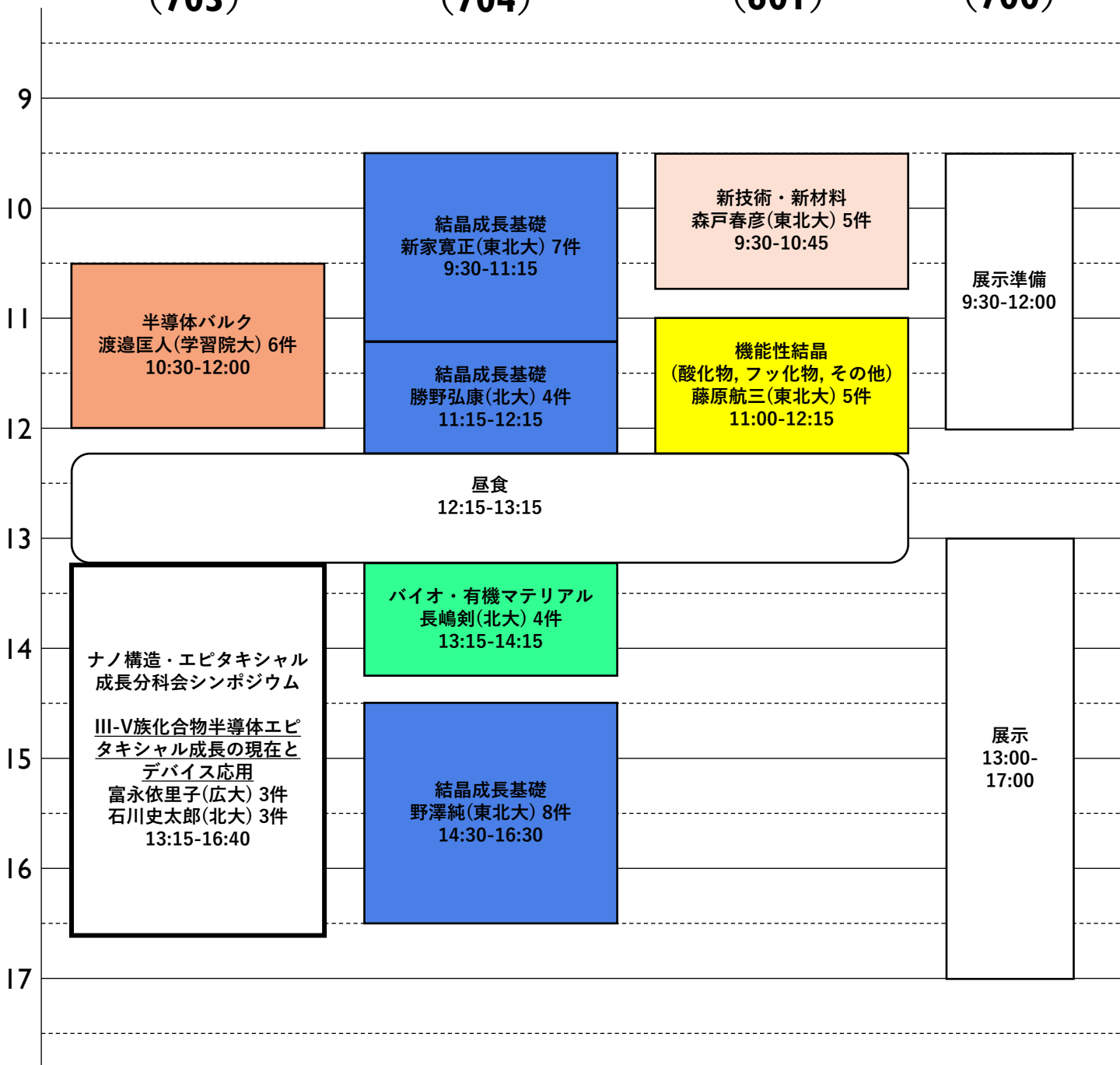
日程表 10月31日(月)

**A会場
(703)**

**B会場
(704)**

**C会場
(601)**

**展示
(700)**



表記について

セッション名
座長(所属)講演件数

日程表 11月1日(火)

**A会場
(703)**

**B会場
(704)**

**C会場
(601)**

**展示
(700)**

9				
10			新技術・新材料 安達正芳(東北大) 5件 9:30-10:45	
11	半導体ナノ・エビ 嘉数誠(佐賀大) 6件 10:15-11:45	結晶成長基礎・評価/ バイオ・有機マテリアル/ バルク成長 合同シンポジウム 機械学習が広げる相転移 研究の最前線 木村勇氣(北大) 3件 三浦均(名市大) 2件 9:15-12:15		
12			新技術・新材料 堀合毅彦(東北大) 5件 11:00-12:15	
13	昼食 12:15-13:15			
14	半導体ナノ・エビ 秋山亨(三重大) 3件 13:15-14:00	バイオ・有機マテリアル 鈴木良尚(徳島大) 4件 13:15-14:15	機能性結晶 (酸化物, フッ化物, その他) 鎌田圭(東北大) 4件 13:15-14:15	展示 9:15-17:30
15	ポスターセッション (14:15~15:45) 開催場所: 701会議室 小泉晴比古(広大) (ポスター準備(13:00~14:00))			
16	日本結晶成長学会総会及び学会賞授賞式・記念講演 (15:45~17:25) 開催場所: A会場(703)			
17	15:45~16:15 日本結晶成長学会総会 (JACG) (30分) 16:20~16:50 学会賞授賞式 (30分) 16:55~17:25 論文賞受賞記念講演			

日時 2022年10月31日～11月2日

会場 RCC文化センター

日程表 11月2日(水)

**A会場
(703)**

**B会場
(704)**

**C会場
(601)**

**展示
(700)**

時間	A会場 (703)	B会場 (704)	C会場 (601)	展示 (700)
9				
10	バルク成長／ 新技術・新材料 合同シンポジウム 新しい単結晶材料の開発 を目指して 宇治原徹(名大) 2件 横田有為(東北大) 4件 9:15-12:30	結晶成長基礎 麻川明俊(山口大) 6件 9:15-10:45		展示 9:15-12:00
11		バイオ・有機マテリアル 丸山美帆子(阪大) 6件 11:00-12:30		
12				
13				
14				
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11月1日の14時15分～15時45分です。
- ◆ ポスターセッションのポスターサイズはA1(横594 mm×縦841 mm)1枚です。