

日時 2004年8月25日~8月27日
 会場 東京農工大学

日程表

8月25日(水)

A 会場
(L 0014)

B 会場
(L 0013)

C 会場
(L 0012)

D 会場
(L 0017)

| | | | | |
|----|--------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|
| 9 | | | | 9:00 ナノ粒子(1) 谷(農工大) |
| 10 | | 9:15 相変化記録 佐藤(農工大) 10:30 | 9:30 - 10:30 結晶評価(1) 塚本(東北大) | 10:45 |
| 11 | 10:30 バルク 干川(信州大) 12:30 | 10:45 半導体エピ(1) 鍋谷(山梨大) 12:30 | 10:45 結晶評価(2) 田淵(名大) 12:15 | 11:00 ナノ粒子(2) 埴内(立命大) 12:30 |
| 13 | | | | |
| 14 | 13:30 バルク総会 13:45 | 13:45 半導体エピ(2) 早川(静大) 15:15 | 13:15 結晶評価(3) 横山(学習院大) 14:45 | 13:30 ナノ機能材料(1) 大野(農工大) 15:00 |
| 15 | 15:30 バルク シンポジウム 柿本(九州大) 17:00 | 15:30 半導体エピ(3) 平松(三重大) 16:45 | 15:00 結晶成長基礎(1) 上羽(名大) 16:45 | 15:15 ナノ機能材料(2) 直井(農工大) 16:45 |
| 17 | 17:00~ | | | |
| 18 | 総会 表彰式 / 特別公演 F 会場(L 0026) | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |

日時 2004年8月25日~8月27日
 会場 東京農工大学

8月26日(木)

A 会場
(L 0014)

B 会場
(L 0013)

C 会場
(L 0012)

D 会場
(L 0017)

E 会場
(L 0016)

| | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| 9 | 9:00 バイオ・有機 吉崎(JAXA) 10:15 | 9:00 窒化物(1) 荒木(立命大) 10:15 | 8:45-9:45 ミシンエレクトロニクス 石橋(農工大) | | |
| 10 | | | 10:00 | 10:00-11:15 幾能性結晶(1) 宮澤(早大) | 9:30 |
| 11 | 10:30 バイオ・有機 松浦(阪大) 12:30 | 10:30 窒化物(2) 島村(早大) 12:30 | 結晶成長 基礎(2) 入沢(学習院大) 12:30 | 11:30 幾能性結晶(2) 宮澤(早大) 12:30 | ナノエピ シンポジウム 成塚(名城大) 12:10 |
| 12 | | | | | |
| 13 | 13:30 日本結晶成長学界創立30周年記念講演会 東京農工大学21世紀COEプログラム講演会 G会場 (L0111) 17:30 | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | 17:45~ NCCG 34 JACG30周年合同懇親会 (生協 第2食堂) | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |

日時 2004年8月25日~8月27日
会場 東京農工大学

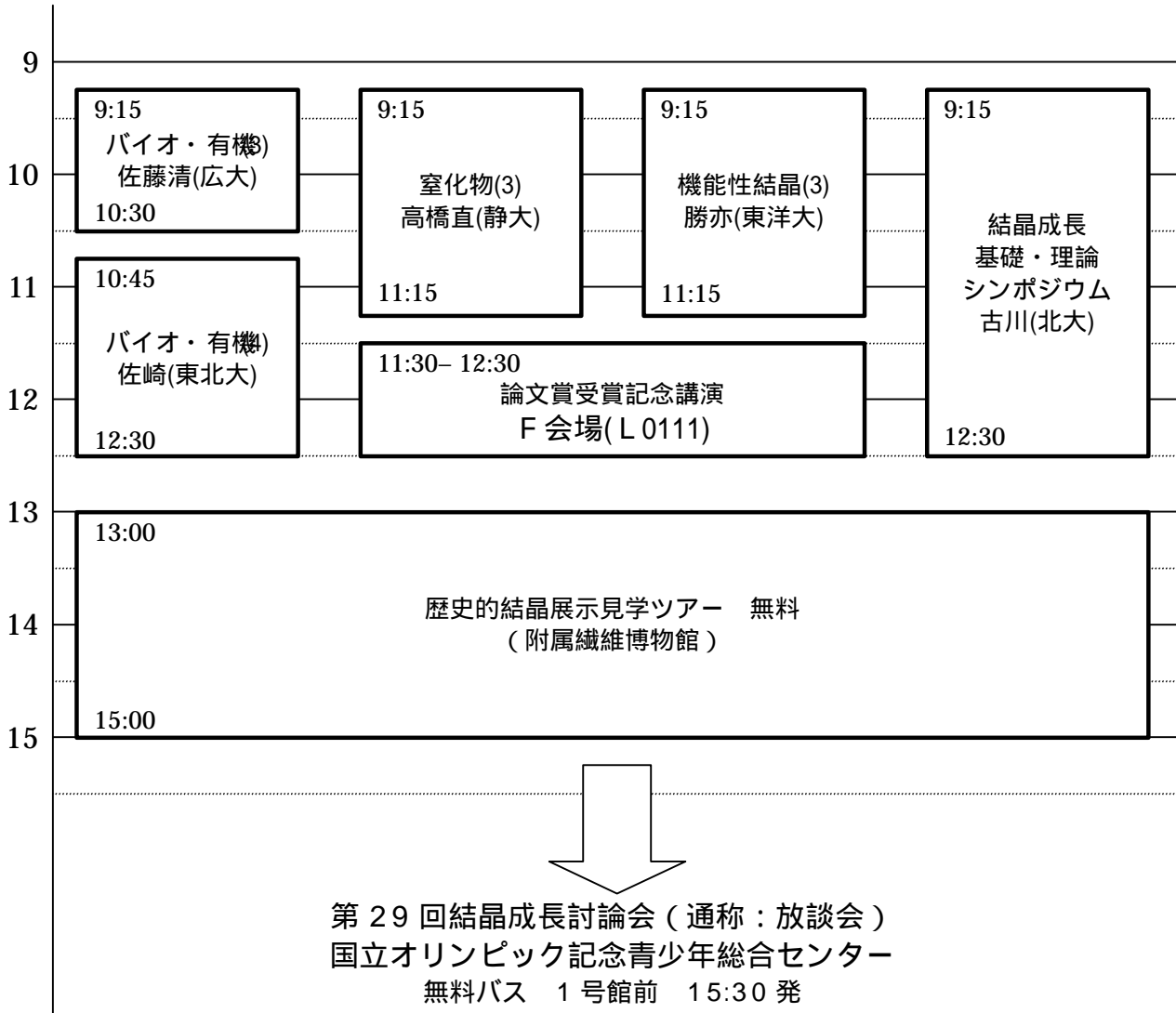
8月27日(金)

A 会場
(L 0014)

B 会場
(L 0013)

C 会場
(L 0012)

D 会場
(L 0017)



一般講演は、発表・討論を含めて15分です。
セッション名の下は座長の予定者です。
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。