

# プログラム早見表

各項目敬称略

|       | 3月8日(火)                                 | 3月9日(水)                                | 3月10日(木)                                |       |
|-------|---|--|---|-------|
| 9:00  | 基調講演(飯島 澄男)<br>9:00~9:45                | 特別講演(弓削 亮太)<br>9:00~9:30               | 基調講演(Young Hee Lee)<br>9:00~9:45        | 9:00  |
| 9:45  | 一般講演3件<br>(ナノチューブの物性と応用)<br>9:45~10:30  | 一般講演4件<br>(ナノチューブの生成と精製)<br>9:30~10:30 | 一般講演3件<br>(ハイブリットカーボン)<br>9:45~10:30    | 9:45  |
| 10:30 | 休憩 10:30~10:45                          |  |   | 10:30 |
| 10:45 | 一般講演4件<br>(ナノチューブの物性と応用)<br>10:45~11:45 | 一般講演4件<br>(グラフェン)<br>10:45~11:45       | 一般講演4件<br>(グラフェン)<br>10:45~11:45        | 10:45 |
| 11:45 | 昼食 11:45~13:00                          |  |   | 11:45 |
| 13:00 | 一般講演5件<br>(ナノチューブの物性と応用)<br>13:00~14:15 | 授賞式 13:00~13:45                        | 特別講演(長谷川 雅考)<br>13:00~13:30             | 13:30 |
| 14:15 | 特別講演(Amanda S. Barnard)<br>14:30~15:00  | 特別講演(平本 昌宏)<br>13:45~14:15             | 一般講演3件<br>(ナノチューブの生成と精製)<br>13:30~14:15 |       |
| 14:15 | 休憩 14:15~14:30                          | 一般講演4件<br>(フラーレン)<br>14:15~15:15       | ポスタープレビュー<br>1分×53件<br>14:15~15:10      | 14:15 |
| 14:30 | 一般講演4件<br>(ハイブリットカーボン)<br>15:00~16:00   | 休憩 15:15~15:30                         | ポスターセッション<br>15:10~16:30                | 15:10 |
| 16:00 | ポスタープレビュー<br>1分×54件<br>16:00~17:00      | 一般講演3件<br>(フラーレン)<br>15:30~16:15       |   |       |
| 17:00 | ポスターセッション<br>17:00~18:20                | ポスタープレビュー<br>1分×54件<br>16:15~17:10     |   |       |
| 18:20 |   | ポスターセッション<br>17:10~18:30               |   | 16:30 |

**3月8日(火)**  
チュートリアル 103講義室  
15:00~16:30  
講師 榎 敏明先生  
東京工業大学大学院理工学  
研究科 教授

18:45~懇親会

基調講演 発表40分 質疑5分  
特別講演 発表25分 質疑5分  
一般講演 発表10分 質疑5分  
ポスタープレビュー  
発表1分 質疑なし