

## 講演時間のご案内

### セッション区分別講演時間

各セッションの講演及び質問時間は次の通りですので、各持時間を厳守いただきますようお願い申し上げます。

| セッション名                                     | 講演時間 (分)                                                           | 質問時間 (分)              | ベ ル 時 間                                                                                                                     |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 磁性材料・磁気デバイスにおける<br>微細構造制御と機能発現             | 招 待 講 演 15<br>一般（講演 A） 10                                          | 5<br>5                | <一般><br>（講演 A）<br>講演開始<br>8分後 1 鈴<br>10 “ 2 “<br>質問<br>15分後 終鈴<br><br>（講演 B）<br>講演開始<br>5分後 1 鈴<br>7 “ 2 “<br>質問<br>10分後 終鈴 |
| 硬質（工具）材料に関する新たな展開                          | 特 別 講 演 25<br>受賞記念講演 40<br>一般（講演 A） 10                             | 5<br>0<br>5           |                                                                                                                             |
| 粉体グリーンプロセスにおける<br>環境・エネルギー関連材料及び<br>技術の新展開 | 特 別 講 演 25<br>招 待 講 演 15<br>受賞記念講演 40<br>一般（講演 A） 10               | 5<br>5<br>0<br>5      |                                                                                                                             |
| AI 時代の電子部品材料開発                             | 招 待 講 演 15<br>受賞記念講演 40<br>一般（講演 A） 10                             | 5<br>0<br>5           |                                                                                                                             |
| ナノスケール材料の設計と機能創出                           | 特 別 講 演 25<br>招 待 講 演 15<br>受賞記念講演 40<br>一般（講演 A） 10<br>一般（講演 B） 7 | 5<br>5<br>0<br>5<br>3 |                                                                                                                             |
| 外場効果を利用した新たな<br>創製技術と機能発現                  | 特 別 講 演 25<br>招 待 講 演 15<br>受賞記念講演 40<br>一般（講演 A） 10               | 5<br>5<br>0<br>5      |                                                                                                                             |
| イオン伝導性材料の新展開                               | 一般（講演 A） 10                                                        | 5                     |                                                                                                                             |
| 粉末積層 3 D 造形に関わる材料<br>および技術の最先端             | 受賞記念講演 40<br>一般（講演 A） 10<br>一般（講演 B） 7                             | 0<br>5<br>3           |                                                                                                                             |
| 一 般                                        | 一般（講演 A） 10<br>一般（講演 B） 7                                          | 5<br>3                | <招待講演><br>講演開始<br>13分後 1 鈴<br>15 “ 2 “<br>質問<br>20分後 終鈴<br><br><受賞記念講演><br>講演開始<br>38分後 1 鈴<br>40分後 終鈴                      |