

■ 21日 (金)

| コース | 内容 | 定員 | 13:00~13:30 | 13:30~14:00 | 14:00~14:30 | 14:30~15:00 | 15:00~15:30 | 15:30~16:00 | 16:00~16:30 | 16:30~17:00 |
|--------|--|-----------------|-------------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| Aコース | 人工衛星との光通信を可能にする大型望遠鏡 | 各10名 | | 13:30~14:15 | | | | 15:00~15:45 | 16:00~16:45 | |
| Bコース | 宇宙天気予報センター予報会議実演 宇宙天気ミニ講座 (3編:太陽・磁気圏・電離圏) | 各30名 | 13:00~13:50 ミニ講座(太陽) | | 14:05~14:55 予報会議 | | 15:00~15:50 ミニ講座(磁気圏) | | 16:00~16:50 ミニ講座(電離圏) | |
| Cコース | テラヘルツ波送受信システム: 未開拓周波数電波の利用研究 | 各10名 (高校生以上) | | 13:30~14:20 | | | | 15:30~16:20 | | |
| D-1コース | 原子周波数標準技術I (光格子時計) | 8名 | 13:00~13:35 | | | | | | | |
| D-2コース | 原子周波数標準技術II (単一イオン時計) | 8名 | | | 14:00~14:35 | | | | | |
| D-3コース | 原子周波数標準技術III (原子時計チップ) | 8名 | | | | | 15:00~15:35 | | | |
| Eコース | 社会を守るサイバーセキュリティ | 各20名 | | | | 14:30~15:30 | | 15:45~16:45 | | |
| Fコース | 光・電子融合デバイス作製環境 (クリーンルーム) | 各10名 (高校生以上) | 13:00~14:00 | | | | 15:00~16:00 | | | |
| Gコース | 光を操るデバイス技術 | 各10名 | 13:00~13:40 | | 14:10~14:50 | | | 15:20~16:00 | | |
| Hコース | 電磁波研究所紹介ツアー ~センシング基盤分野におけるさまざまな研究~ | 各10名 | | | 14:00-14:30 | | 15:00-15:30 | | | |
| Iコース | 技術展示ツアー (量子通信関連、多言語・セキュリティ関連、AI関連) | 各10名 | | | 14:00~14:40 量子通信関連 | | 15:00~15:40 多言語・セキュリティ関連 | | 16:00~16:40 AI関連 | |

■ 22日 (土)

| コース | 内容 | 定員 | 13:00~13:30 | 13:30~14:00 | 14:00~14:30 | 14:30~15:00 | 15:00~15:30 | 15:30~16:00 | 16:00~16:30 | 16:30~17:00 |
|--------|---------------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Aコース | 人工衛星との光通信を可能にする大型望遠鏡 | 各10名 | | 13:30~14:15 | | | | 15:00~15:45 | 16:00~16:45 | |
| Bコース | 宇宙天気予報センター予報会議実演 | 30名 | | | 14:05~14:55 予報会議 | | | | | |
| Cコース | テラヘルツ波送受信システム: 未開拓周波数電波の利用研究 | 各10名 (高校生以上) | | 13:30~14:20 | | | | 15:30~16:20 | | |
| D-1コース | 原子周波数標準技術I (光格子時計) | 8名 | 13:00~13:35 | | | | | | 16:00~16:35 | |
| D-2コース | 原子周波数標準技術II (単一イオン時計) | 8名 | | | 14:00~14:35 | | | | | |
| D-3コース | 原子周波数標準技術III (原子時計チップ) | 8名 | | | | | 15:00~15:35 | | | |
| Eコース | 社会を守るサイバーセキュリティ | 各20名 | 13:00~14:00 | | | | | | 16:00~17:00 | |
| Fコース | 光・電子融合デバイス作製環境 (クリーンルーム) | 各10名 (高校生以上) | 13:00~14:00 | | | | 15:00~16:00 | | | |
| Gコース | 光を操るデバイス技術 | 各10名 | 13:00~13:40 | | 14:10~14:50 | | | 15:20~16:00 | | |
| Hコース | 電磁波研究所紹介ツアー ~センシング基盤分野におけるさまざまな研究~ | 各10名 | | | 14:00-14:30 | | 15:00-15:30 | | | |
| Iコース | 技術展示ツアー (量子通信関連、多言語・セキュリティ関連、AI関連) | 各10名 | | | 14:00~14:40 量子通信関連 | | 15:00~15:40 多言語・セキュリティ関連 | | 16:00~16:40 AI関連 | |
| Jコース | 電波を正確に測るための巨大空間: 5面/6面共用大型電波暗室へご案内 | 各30名 | | 13:30~14:30 | | | 15:00~16:00 | | | |