

時間割

| 時間 | 8月29日 | 8月30日 | 8月31日 | 9月1日 |
|-------|---|---|--|--|
| 7:30 | | 朝食(7:30-8:30) | 朝食(7:30-8:30) | 朝食(7:30-8:30) |
| 7:45 | | | | |
| 8:00 | | | | |
| 8:15 | | | | |
| 8:30 | | | | |
| 8:45 | | 講義3 森芳孝 「レーザー方式慣性核融合の概要」 (8:45-10:15) | 講義7 唐橋一浩 「プラズマプロセスの基礎と応用」 (8:40-10:10) | 講義8 片山一成 「核融合炉トリチウム研究」 (8:45-10:15) |
| 9:00 | | | | |
| 9:15 | | | | |
| 9:30 | | | | |
| 9:45 | | | | |
| 10:00 | | | | |
| 10:15 | | | 特別講座 | |
| 10:30 | | 講義4 政田洋平 「天体プラズマ：極限的な乱流状態における構造形成」 (10:30-12:00) | 協賛企業の方々 「近年の核融合ベンチャー企業の状況と展望」 (10:15-12:00) (105分) | 講義9 小林達也 「データユーザー視点からのプラズマ乱流計測レビュー」 (10:30-12:00) |
| 10:45 | | | | |
| 11:00 | | | | |
| 11:15 | | | | |
| 11:30 | | | | |
| 11:45 | | | | |
| 12:00 | 参加受付 | 昼食(12:00-13:00) | 昼食(12:00-12:45) | 閉会式(12:00-12:15) |
| 12:15 | @那覇空港 | | | 清掃(12:15-13:00) |
| 12:30 | (12:00-13:00) | | | |
| 12:45 | | | エクスカージョン (OIST見学、BBQ) | |
| 13:00 | 会場移動 | 講義5 辻井直人 「核融合プラズマの高周波加熱・電流駆動」 (13:00-14:30) | (12:45-20:00) | |
| 13:15 | 貸切バス | | | |
| 13:30 | (13:00-14:30) | | | |
| 13:45 | | | | |
| 14:00 | | | | |
| 14:15 | | | | |
| 14:30 | ガイダンス(14:30-14:45) | | | |
| 14:45 | 講義1 小菅佑輔 「核融合の早期実現を目指したプラズマ乱流の理論モデリング研究」 (14:45-16:15) | 講義6 原聡 「機械学習入門：線形モデルから始める教師あり学習」 (14:45-16:15) | | |
| 15:00 | | | | |
| 15:15 | | | | |
| 15:30 | | | | |
| 15:45 | | | | |
| 16:00 | | | | |
| 16:15 | | | | |
| 16:30 | 講義2 村山真道 「JT-60SA・ITER加熱用中性粒子ビーム入射装置の設計開発」 (16:30-18:00) | ポスターセッション(1) (16:30-18:00) | | |
| 16:45 | | | | |
| 17:00 | | | | |
| 17:15 | | | | |
| 17:30 | | | | |
| 17:45 | | | | |
| 18:00 | 夕食(18:00-19:00) | 夕食(18:00-19:00) | | |
| 18:15 | | | | |
| 18:30 | | | | |
| 18:45 | | | | |
| 19:00 | 入浴・ナイトセッション (19:00-22:00) | ポスターセッション(2) (19:00-20:30) | | |
| 19:15 | | | | |
| 19:30 | | | | |
| 19:45 | | | | |
| 20:00 | | | 入浴・ナイトセッション (20:00-22:00) | |
| 20:15 | | | | |
| 20:30 | | 入浴・ナイトセッション (20:30-22:00) | | |
| 20:45 | | | | |
| 21:00 | | | | |
| 21:15 | | | | |
| 21:30 | | | | |