

日 程 表

第1日目 11月2日 (土)

| | 第1会場 レクチャーホール | 第2会場 セミナー室 | 第3会場 SDGsオアシス | ポスター(N301&N303) ・ 企業展示(ホワイエ) |
|-------|---|---|---|--|
| 9:50 | 開会挨拶 | | | |
| 10:00 | S-1 光・電子相関観察法(CLEM) オーガナイザー 甲賀大輔(旭川医科大学) 太田啓介(久留米大医学部) | S-2 X線顕微鏡と電子顕微鏡の 融合:原子力から宇宙まで オーガナイザー 吉田健太(東北大学) | S-3 Network Tele-Microscopy 研究部会シンポジウム オーガナイザー 樋田一徳(川崎医科大) | ポスター (N301&N303) ・ 企業展示 (ホワイエ) |
| 11:00 | | | | |
| 12:00 | | | | |
| 12:10 | | | ランチョンセミナー (日本電子株式会社) | |
| 13:10 | | | | |
| 13:20 | 基調講演1 渡辺精一(北海道大学) | | | |
| 14:20 | | | | |
| 14:30 | S-4 シナプス膜分子のナノドメイン 構造とシナプス伝達調節の 分子機構 オーガナイザー 山崎美和子(北海道大学) 江口工学(OIST) | S-5-1 超高電圧と中高電圧の電子 顕微鏡による先端計測 1 オーガナイザー 山崎順(大阪大学) 谷垣俊明(日立製作所) | S-6 FIB-SEM技術を活かした 種々の3次元解析や 顕微鏡応用 オーガナイザー 杉山昌章(大阪大学) | |
| 15:00 | | | | |
| 16:30 | | | | |
| 17:00 | | | | |
| 17:30 | | | | |
| 18:00 | 懇親会 カフェdeごはん(北海道大学キャンパス内) | | | |
| 19:00 | | | | |
| 20:00 | | | | |