

第7回 レーザー学会「ユビキタス・パワーレーザー」専門委員会
第7回 科学技術交流財団「マイクロ固体フォトニクス」研究会

プログラム

1. 日時：令和元年（2019年）12月19日（木）
2. 場所：高エネルギー加速器研究機構 2号館1階会議室大（茨城県つくば市大穂1-1）
アクセス（<https://www.kek.jp/ja/Access/>）
共催 レーザー学会「ユビキタス・パワーレーザー」専門委員会
公益財団法人科学技術交流財団
科学技術振興機構 未来社会創造事業
3. 内容：主題「小型集積レーザーとTHz波の最前線」
 - 14:00～14:30
◇ 座長挨拶
平等 拓範（理化学研究所/分子科学研究所）
 - 14:30～15:30
◇ 講演「テラヘルツ加速に向けた高強度レーザー開発」
吉田 光宏（高エネルギー加速器研究機構）
 - 15:30～16:30
◇ 講演「超低速ミュオン生成のためのLyman- α レーザーの開発」
大石 裕（高エネルギー加速器研究機構）
 - 16:40～17:40 レーザー実験室見学（希望者のみ）
 - 18:15～20:00（予定）
◇ 懇親会 場所：青山がらり つくば店
（茨城県つくば市吾妻1丁目6-1 つくばクレオスクエア Q't 3F）
会費：3,000円
4. 今後の予定：
ユビキタス・パワーレーザー専門委員会，マイクロ固体フォトニクス研究会
・第8回：2020年2月20日（木） 於：分子研