

2023年9月7日

スーパークリーンルーム産学官連携研究棟利用者各位

産業技術総合研究所
TIA 推進センター 研究開発施設ステーション

スーパークリーンルーム産学官連携研究棟（SCR）年間休止計画

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。弊所 SCR をご利用いただき、ありがとうございます。

さて、SCR では今後 1 年間で下記のような装置停止を予定しておりますので、ご案内させていただきます。また、これ以外にも急な停止やメンテナンスが発生する場合がありますが、ご了解よろしくお願ひいたします。ご利用の皆様には大変ご不便をおかけしますが、何とぞご理解のほどよろしくお願ひいたします。

敬具

記

装置停止スケジュール

期間	停止事由	内容
2022年11月～2023年11月 (調整中)	装置故障(ウェハリフト機構)	Cu めっき装置 (B06-102) 使用不可
2023年8月～2023年10月 (調整中)	装置故障(ウェハステージ、真空ポンプ)	メタルスパッタ装置 (M06-03) Ti/TiN 成膜不可
2023年8月～(調整中)	装置故障(ロボットコントローラ)	スプレー洗浄装置 (M07-05) 使用不可
2023年11月3日～12月3日 (11月18日停電)	定期修繕、電気設備点検、 ガス法定点検	全装置停止、前後にメンテナンス 等、プロセス流動の停止
2023年11月13日～12月13日	ArF 液浸露光装置 定期メンテナンス	ArF 液浸露光装置 (L01-103/ 104) 使用不可
2023年11月27日～12月15日 (12月3日停電)	電気設備点検 (中央 2・6 棟)	イオン注入装置 (F05-101、 M05-03) 使用不可
2023年12月29日～ 2024年1月8日(暫定)	年末年始	プロセス流動の停止 受付窓口の休業
2024年4月27日～5月6日 (暫定)	大型連休	プロセス流動の停止 受付窓口の休業
2024年8月10日～18日 (暫定)	お盆休み	プロセス流動の停止 受付窓口の休業

※ 数日以下の短期装置メンテナンスは省略しています。

※ 2023～2024 年度は新規装置搬入・立上げのため人的リソースが不足しており、プロセス処理が遅れがちな状況です。また、既存装置は故障が多発しておりますが、老朽化により修理に時間を要しています。

本件に関する連絡先：研究開発施設ステーション 問い合わせ窓口

E-mail: scr_contact-ml@aist.go.jp

以上