

LHDプラズマ実験予定表

| |
|-----|
| 作成者 |
| |

| 実験日 | 本日の実験テーマ | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|----|----|----|----|--------------|----|----|----|----|----------------|----|----|-------|----|
| 2022年 1月31日(月) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実験番号 | トピカルグループ | | | | | トピカルグループリーダー | | | | | トピカルグループサブリーダー | | | | |
| 1267 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実験スケジュール | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| | | 励磁 | | | | | | | | | | 減磁 | | | |
| 実験内容、条件 | | | | | | | | | | | | | | 入射ガス種 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンディショニング | 前夜GD: なし, Divクライオ: なし | | | | | | | | | | | | | | |
| 特記事項 | 磁性体の持込規制(持込書類による確認) | | | | | | | | | | | | | | |

実験及び緊急時の体制

<実験体制>

<緊急時の体制>

| | | | |
|----------------|---------------|--------------|-----------------------|
| | 自衛消防隊 地区隊隊長 | | □ |
| 実験責任者 | 自衛消防隊 地区隊隊長代理 | / | [,] |
| トピカルグループリーダー | 記録確認 | | |
| トピカルグループサブリーダー | | | |
| 放射線担当 | 放射線担当 | | □ |
| ECH | 制御室連絡員 A | | □ |
| NBI | 制御室連絡員 B | | □ |
| ガスパフ・真空 | 電源系統把握 | | |
| 低温 | | | |
| 中央制御 | | | □ |
| 実験LAN | | | □ |
| データ処理 | | | □ |
| 放電洗浄 | | | □ |
| | 現場責任者 | 本体運転員責任者 () | |
| | 現場連絡員 | 本体運転員 | |
| [A] | ガスパフ・真空 | 電源系統把握 | 加藤ひろみ/中川翔 [2108/2103] |
| | 低温 | | 田上裕之 [2095] |
| [B] | ガスパフ・真空 | 電源系統把握 | 長原一樹/河合将照 [2105/2107] |
| | 低温 | | 大場恒輝 [2093] |
| [C] | ガスパフ・真空 | 電源系統把握 | 土伏悌之/千村大樹 [2102/2111] |
| | 低温 | | 野口博基 [2104] |
| [D] | ガスパフ・真空 | 電源系統把握 | 鈴木直之/田窪英法 [2109/2106] |
| | 低温 | | 鷹見重幸 [2089] |

非常時の連絡先

自衛消防隊 統括管理者: □ (代行者) □
 現場対応班長: □ (副) □
 大型ヘリカル装置計画研究総主幹: □
 大型ヘリカル装置計画実験統括主幹: □

 防災センター: □
 制御室: □
 危機管理指揮本部 (専用電話: ポリコム): [1002]