LHDプラズマ実験予定表	_HD	つプラ	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	実験	予!	定表
--------------	-----	-----	---	----	----	----

作	成	者	

実験日					本 日	の実	€ 験	テー	マ					
2022年 1月18日(火)														
実験番号	<u>۱</u> ۲	゚カルグル	ノープ		トピ	゚゚カルグ	ループ	リーダー	-	トピカル	/グル-	ープサ	ブリータ	ブー
1257														
実験スケジュール	8 9 励磁	10	11	12	13	14	15	16	17	18 減磁	19	20	21	22
実験内容、条件									入 ガン	射 <b>く種</b>				
コンディショニング	***			<i>.</i>	+ 11									
 特 記 事 項	<u>前夜GD: た</u>	ょし, Di	<u> V/) フイ</u>	才: 7	<u> </u>									
磁性体の持込規制(持込	<b>」</b> 書類による	確認)												
HYY IT 14.45 14 KGV80164/14 KG	H ARIC & V	не ио/												

## 実験及び緊急時の体制 ※情報は制御室へ

<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	長壁正樹/小林政弘	[2180, 2169]
╛	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	記録確認		
Ì	放射線担当	放射線担当		
•				
	ECH	制御室連絡員 A		0
	NBI	制御室連絡員 B		0
	ガスパフ・真空	電源系統把握	B/C	
	低温	] 电源米机比性	B/C	
	中央制御			0
	実験LAN			0
	データ処理			
	放電洗浄			0
		現場責任者	本体運転員責任者 ()	
		現場連絡員	本体運転員	
	ガスパフ・真空	電源系統把握	加藤ひろみ/中川翔	[2108/2103]
	低温	] 电 <i>冰术</i> 就允准	田上裕之	[2095]
ガスパフ・真空	ガスパフ・真空	電源系統把握	長原一樹/河合将照	[2105/2107]
	低温	电冰术就允准	大場恒輝	[2093]
	ガスパフ・真空	┃ ▎電源系統把握	土伏悌之/千村大樹	[2102/2111]
	低温	电水水炉过过连	野口博基	[2104]
	ガスパフ・真空	┃ ▎電源系統把握	鈴木直之/田窪英法	[2109/2106]
1	低温	电心水水机过速	鷹見重幸	[2089]

## 非常時の連絡先

防災センター:

自衛消防隊	統括管理者:		(代行者)	[]
現場対応班長	<b>:</b> :	[]	(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:			

[]