| |LHDプラズマ実験予定表|

作 成 者 徳澤季彦 本島厳

												学彦 島厳	
実験日				本 日	の実	₹ 験	テー	マ					
2021年 10月26日(火)													
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										ブリー:	ダー	
1222	turbuler	徳澤季彦 田村直樹/小林政弘					小林達哉/辻村亨/ 笠原寛史/本				資季		
		, ,]							2023/2276, 2065/2142]				
 実験スケジュール 	8 9 励 磁	10 11 [turbulence	12	13	14 [m	15 ulti-ior	<u>16</u> า]	17	18	19 減 磁	20	21	22
実験内容、条件											.射 ス種		
[turbulence](10:00 ~ 12:00)ECH, NBI, ICH 高Ti放電への遷移条件を調べる(吉沼)										H2,D)2,He		
最大放電数:50 シーケンス:3分,3分30秒													
# Option I	Polarity Rax(m) Bax(T) gamma Bq(%) Subcooled CW 3.55 2.78 1.2538 100.0						oled						
[multi-ion](12:00 ~ 18:45)ECH, NBI, ICH 不純物ホールの粒子種依存性を調べる(佐竹)。										2,He			
低Zパウダードロッパを使った壁リサイクリング制御およびリサイクリング位置の変化について調べる。 (芦川)													
混合プラズマにおける位相遷移現象を調べる(A. Dinklage)													
最大放電数: 120 シーケンス:3分, 3分30秒													
_# Option I	Polarity	Rax(m)	Ва	x(T)	ga	amma		Bq(%	6)	Subco	oled		
1	CW	3.6	2	.75	75 1.2538		100.0		0				
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 INMAN HOLE OF THE PROPERTY AND THE													
磁性体の持込規制(持込書類による確認) (turbulence)不純物ペレット(C, Fe, Mo), D-SSGP, Dペレット (multi-ion)不純物ペレット(C, Fe, Mo), D-SSGP, Dペレット 【LHD実験実施時注意事項】 (id:612) 不純物:ペレット/TESPEL (id:614) 不純物: パウダードロップ (id:617) 磁場: Rax = 3.55 - 3.599 m (id:655) ECH: 10秒以上の入射(まとめ)													
(id:657) ICH: 電力入射のためのアンテナ挿入(まとめ)													

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	長壁正樹	[2180]				
		自衛消防隊 地区隊隊長代理	居田克巳/田村直樹	[2200, 2337]				
	人外共任日		//	[2200, 2001]				
	トピカルグループリーダー		徳澤季彦,田村直樹/小林政弘	[2217, 2337/2169]				
		┫ ┃記録確認	小林達哉/辻村亨/仲田資季	[2231/2023/2276]				
	トピカルグループサブリーダー		笠原寛史/本島厳	[2065/2142]				
	放射線担当	放射線担当	三宅均	[2168]				
	ECH 制御室連絡員 A		吉村泰夫	[2204]				
	NBI 制御室連絡員 B		池田勝則	[2207]				
	ガスパフ・真空	電源系統把握	B/C					
	低温] 电 <i>冰术</i> 视允准	D/C					
	中央制御		前野/小川、安井	[2098/2099, 2306]				
	実験LAN		井上知幸/中村修	[2094/2551]				
	データ処理		前野/小川、安井	[2098/2099, 2306]				
	放電洗浄		增崎貴	[2168]				
		現場責任者	本体運転員責任者 (竹林)	(竹林)				
		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	电 <i>冰</i> 不例记接	田上裕之	[2095]				
[B]	ガスパフ・真空	┃ ┓ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃	長原一樹/河合将照	[2105/2107]				
	低温	电脉水侧凸连	大場恒輝	[2093]				
	_	_		,				
[C]	ガスパフ・真空	┃ ┓ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃	土伏悌之/千村大樹	[2102/2111]				
	低温		野口博基	[2104]				
		T						
[D]	ガスパフ・真空	┃ ┓ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃	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: 榊原悟[2235] (代行者) 今川信作[2120] 現場対応班長: 林浩己[2101] (副) 鈴木直之[2109]

大型へリカル装置計画研究総主幹: 居田克巳[2200] 大型へリカル装置計画実験統括主幹: 長壁正樹[2180]

防災センター: [1111]

制御室: [2442, 2445]