

第23サイクル 第17週(2022/02/14 - 2022/02/18) LHD実験週間予定

週間レポート :

日にち	曜日	磁場の向き	一日のスケジュール		入射ガス種	担当者	特記事項
			ECH, NBI 調整 (~ 12:15)	安定 NBI (12:15 ~ 18:45)			
2月14日	月						
2月15日	火	CCW			なし	【実験責任者】増崎貴 / 武村勇輝 【ECH】 【NBI】 【ガス・真空・低温】B/C 【中央制御/データ処理】 【放射線】 【実験LAN】 【TGL】 【SubTGL】	
2月16日	水	CCW			Divクライオ	【実験責任者】田中謙治 / 田村直樹 【ECH】 【NBI】 【ガス・真空・低温】D/B 【中央制御/データ処理】 【放射線】 【実験LAN】 【TGL】 【SubTGL】	
2月17日	木	CCW			なし	【実験責任者】居田克巳 / 永岡賢一 【ECH】 【NBI】 【ガス・真空・低温】C/D 【中央制御/データ処理】 【放射線】 【実験LAN】 【TGL】 【SubTGL】	
2月18日	金						

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 2月15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リーダー				
1272															
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 ※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	増崎貴/武村勇輝	[2168, 2167]
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	B/C	
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
	低温		田上裕之
[B]	ガスパフ・真空	電源系統把握	長原一樹/河合将照
	低温		大場恒輝
[C]	ガスパフ・真空	電源系統把握	土伏悌之/千村大樹
	低温		野口博基
[D]	ガスパフ・真空	電源系統把握	鈴木直之/田窪英法
	低温		鷹見重幸

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: □

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 2月16日(水)															
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				
1273															
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: あり														
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 ※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	田中謙治/田村直樹	[2226, 2337]
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	D/B	
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: □

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 2月17日(木)															
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				
1274															
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 ※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	居田克巳/永岡賢一	[2200, 2177]
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	C/D	
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: □