

第24サイクル 第12週(2022/12/12 - 2022/12/16) LHD実験週間予定

週間レポート：高橋裕己

日にち	曜日	磁場の向き	一日のスケジュール		コンディション	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)				
12月12日	月				なし 土: なし 日: なし 月: なし			
12月13日	火	CW			なし		[実験責任者]磯部光孝 / 田村直樹 [ECH]伊神弘恵 [NBI]池田勝則 [ガス・真空・低温]A/B [中央制御/データ処理]大砂、安井 / 大砂、前野 [放射線]林浩 [実験LAN]井上知幸/中村修 [TGL] [SubTGL]	
12月14日	水	CCW			なし		[実験責任者]長壁正樹 / 小林政弘 [ECH]矢内亮馬 [NBI]川本靖子 [ガス・真空・低温]C/A [中央制御/データ処理]大砂、安井 / 大砂、前野 [放射線]小淵隆 [実験LAN]中村修/渡邊清政 [TGL] [SubTGL]	
12月15日	木	CW			なし		[実験責任者]坂本隆一 / 徳澤季彦 [ECH]鋸持尚輝 [NBI]中野治久 [ガス・真空・低温]B/C [中央制御/データ処理]大砂、安井 / 大砂、前野 [放射線]佐瀬卓也 [実験LAN]渡邊清政/井上知幸 [TGL] [SubTGL]	
12月16日	金	CCW			なし		[実験責任者]居田克己 / 後藤基志 [ECH]吉村泰夫 [NBI]津守克嘉 / 永岡賢一 [ガス・真空・低温]A/B [中央制御/データ処理]大砂、安井 / 大砂、前野 [放射線]三宅均 [実験LAN]中村修/渡邊清政 [TGL] [SubTGL]	

# LHDプラズマ実験予定表

作成/更新者

実験日	本日の実験テーマ														
2022年 12月13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				
1319															
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, 当夜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	長壁正樹	[2180]
実験責任者	自衛消防隊 地区隊隊長代理	磯部光孝/田村直樹	[2173, 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	林浩	[2478]
ECH	制御室連絡員 A	伊神弘恵	[2197]
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	A/B	
低温			
中央制御		大砂、安井 / 大砂、前野	[2303,2306 / 2303,2098]
実験LAN		井上知幸/中村修	[2094/2551]
データ処理		大砂、安井 / 大砂、前野	[2303,2306 / 2303,2098]
放電洗浄		増崎貴	[2168]
	現場責任者	本体運転員責任者 (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	長原一樹/中川翔/千村大樹	[2479/2103/2111]
低温		大場恒輝	[2093]
[B] ガスパフ・真空	電源系統把握	土伏悌之/河合将照	[2102/2107]
低温		田上裕之	[2095]
[C] ガスパフ・真空	電源系統把握	加藤ひろみ/田窪英法/柳原悠人	[2108/2106/2105]
低温		鷹見重幸	[2089]

### 非常時の連絡先

自衛消防隊 統括管理者:	榑原悟[2235]	(代行者) 今川信作[2120]
現場対応班長:	鈴木直之[2109]	(副) 渋谷真之[2294]
大型ヘリカル装置計画研究総主幹:	居田克巳[2200]	
大型ヘ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]
危機管理指揮本部(専用電話:ポリコム):	[1002]

# LHDプラズマ実験予定表

作成/更新者

実験日	本日の実験テーマ														
2022年 12月14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				
1320															
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, 当夜GD: なし, Divクライオ: TBD														
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	長壁正樹	[2180]
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	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	矢内亮馬	[2163]
NBI	制御室連絡員 B	川本靖子	[2288]
ガスパフ・真空	電源系統把握	C/A	
低温			
中央制御		大砂、安井 / 大砂、前野	[2303,2306 / 2303,2098]
実験LAN		中村修/渡邊清政	[2551/2149]
データ処理		大砂、安井 / 大砂、前野	[2303,2306 / 2303,2098]
放電洗浄		増崎貴	[2168]
	現場責任者	本体運転員責任者 (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	長原一樹/中川翔/千村大樹	[2479/2103/2111]
低温		大場恒輝	[2093]
[B] ガスパフ・真空	電源系統把握	土伏悌之/河合将照	[2102/2107]
低温		田上裕之	[2095]
[C] ガスパフ・真空	電源系統把握	加藤ひろみ/田窪英法/柳原悠人	[2108/2106/2105]
低温		鷹見重幸	[2089]

### 非常時の連絡先

自衛消防隊 統括管理者:	榑原悟[2235]	(代行者) 今川信作[2120]
現場対応班長:	鈴木直之[2109]	(副) 渋谷真之[2294]
大型ヘリカル装置計画研究総主幹:	居田克巳[2200]	
大型ヘ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]
危機管理指揮本部(専用電話:ポリコム):	[1002]

# LHDプラズマ実験予定表

作成/更新者

実験日	本日の実験テーマ														
2022年 12月15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				
1321															
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, 当夜GD: なし, Divクライオ: TBD														
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	長壁正樹	[2180]
実験責任者	自衛消防隊 地区隊隊長代理	坂本隆一/徳澤季彦	[2148, 2217]
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	釧持尚輝	[2208]
NBI	制御室連絡員 B	中野治久	[2209]
ガスパフ・真空	電源系統把握	B/C	
低温			
中央制御		大砂、安井 / 大砂、前野	[2303,2306 / 2303,2098]
実験LAN		渡邊清政/井上知幸	[2149/2094]
データ処理		大砂、安井 / 大砂、前野	[2303,2306 / 2303,2098]
放電洗浄		増崎貴	[2168]
	現場責任者	本体運転員責任者 (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	長原一樹/中川翔/千村大樹	[2479/2103/2111]
低温		大場恒輝	[2093]
[B] ガスパフ・真空	電源系統把握	土伏悌之/河合将照	[2102/2107]
低温		田上裕之	[2095]
[C] ガスパフ・真空	電源系統把握	加藤ひろみ/田窪英法/柳原悠人	[2108/2106/2105]
低温		鷹見重幸	[2089]

### 非常時の連絡先

自衛消防隊 統括管理者:	榑原悟[2235]	(代行者) 今川信作[2120]
現場対応班長:	鈴木直之[2109]	(副) 渋谷真之[2294]
大型ヘリカル装置計画研究総主幹:	居田克巳[2200]	
大型ヘ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]
危機管理指揮本部(専用電話:ポリコム):	[1002]

LHDプラズマ実験予定表

作成/更新者

実験日	本日の実験テーマ														
2022年 12月16日(金)															
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				
1322															
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: TBD														
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	長壁正樹	[2180]
実験責任者	自衛消防隊 地区隊隊長代理	居田克巳/後藤基志	[2200, 2290]
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	三宅均	[1554]
ECH	制御室連絡員 A	吉村泰夫	[2204]
NBI	制御室連絡員 B	津守克嘉 / 永岡賢一	[2206/2177]
ガスパフ・真空	電源系統把握	A/B	
低温			
中央制御		大砂、安井 / 大砂、前野	[2303,2306 / 2303,2098]
実験LAN		中村修/渡邊清政	[2551/2149]
データ処理		大砂、安井 / 大砂、前野	[2303,2306 / 2303,2098]
放電洗浄		増崎貴	[2168]
	現場責任者	本体運転員責任者 (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	長原一樹/中川翔/千村大樹	[2479/2103/2111]
低温		大場恒輝	[2093]
[B] ガスパフ・真空	電源系統把握	土伏悌之/河合将照	[2102/2107]
低温		田上裕之	[2095]
[C] ガスパフ・真空	電源系統把握	加藤ひろみ/田窪英法/柳原悠人	[2108/2106/2105]
低温		鷹見重幸	[2089]

### 非常時の連絡先

自衛消防隊 統括管理者:	榑原悟[2235]	(代行者) 今川信作[2120]
現場対応班長:	鈴木直之[2109]	(副) 渋谷真之[2294]
大型ヘリカル装置計画研究総主幹:	居田克巳[2200]	
大型ヘ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]	
危機管理指揮本部(専用電話:ポリコム):	[1002]	