PDF版 問合せ票について

こちらは Excel のご使用ができない方向けの問合せ票です。 基本的には Excel 用(xlsx)の問合せ票をご使用いただきますようお願いいたします。

- ・記入例に沿って問合せ票を入力し、保存後予約窓口のメールアドレス(<u>robot.yoyaku@fipo.or.jp</u>)まで送付ください。
- ・PDF 版は記入できる日数が限られるため、書ききれない場合は複数枚に分けて作成してください。
- ・ご不明点がある場合は予約窓口(TEL:0244-26-3431)までご連絡ください。
- ・提出者に記入された方宛に技術課または施設管理課の職員から使用内容をお伺いします。

(参考リンク)利用案内

https://www.fipo.or.jp/robot/user-guide

2P 問合せ票(こちらにご記入ください)

3P 記入例

4-7P 施設·設備一覧

受領日時	/	/	,	:
受理日	/	/		
受付番号				

担当者	確認	確認	入力	受付					
	/ /	/ /	/ /	/ /					
※太線内には記入しないでください。									

問 合 せ 票

Ver.20230705PDF

変更前	
严付来 早	
又门笛ク	

												文刊	шу	l		
申	込 [団 体	•	法	人											
問名	票	提出	者	氏	名											
		ルア														
		 記話番														
		用のしのク														
施	設	• 前	艾	備	0	名	称	肴	<u>.</u>	望	_	す	る	期	間	
														時から	時まで	
第														時から	時まで	
<i>→</i>														時から	時まで	
候補														時から 時から	時まで 時まで	
日														時から	時まで	
程														時から	っ 時まで	
														時から	いょく 時まで	
第														時から	時まで	
月二														時から	いよく 時まで	
程候														時から	防まで	
補														時から	時まで	
指期												カュ	ら			
定間													での			
XL III)								B	寺から		時まで	でを		日間	引使用したい	
+ -	ャン	/ セ	ル	待	ち				()ま	でに連	絡あれば	ば使用します。	
入	場	予员	É	者	数	入場	書	文(約 人) 入場車両数(約				:(約	台)			
7	<u>-</u> の1	他特	記事	事項	į											
■質	問事	項(現印	寺点'	で分	かる筆	色囲っ	でご記入く	ださい)							
①営	利目	的で	の何	吏用`	です	か。(入場	料の徴収	、商品宣	【伝等る	を行い	ますか)			
②展	示会	や見:	学会	会な。	どの	イベン	小で (のご使用で	ですか。							
③無	人航	空機	\$ 7	有人;	航空	機(^	リ、	骨空機など	ご)、空預	& ぶクノ	レマを、	ご使用	ですか	0		
4RT	F敷	地外~	での	実力	色や	、煙や	サイ	レン等の	騒音の多	後生に	該当し	ますか	0			
※職																
予約	連	格票	発	行		可	不	可】	\rightarrow 可 θ	湯合		第 一	候補日	1程】		
(申し	送)事項	〔)													

【記入例】

受領日時	/	/	,	:	
受理日	/	/	,		
受付番号					

担当者	確認	確認	入力	受付
	/ /	/ /	/ /	/ /
	\•	(土角内)では	ニラコココ よい い	テノよいより、

問合せ票

Ver.20230705PDF

変更前	
受付番号	

申记	込団体・法人	福島イノ	ノベーシ	ョン・コー	-スト村	構想推進機	.構		!
問合	票提出者 氏名	福島ロデ	テフィー						
y	メールアドレス	rotefie@	@fipo.or.	.jp				-	-
	電話番号	0244-2	25-2473						
	使用の目的 (催しの名称)	ドローン	飛行試験	į					
	没・設備の	名 称	希	章 望	_	す る	期	İ	間
第一候補日程	南相馬滑走路、南相馬滑走路附属庫(格納庫)	書格納		2023/ 2023/	/09/01 /09/04 /09/05		9 時から 9 時から 9 時から 時から 時から 時から 時から	17	時時 時時 時時 時時 時時 時時
第 日 程 候 補	南相馬滑走路、 南相馬滑走路附属 庫(格納庫)	《格納	2023/09/12 9 時, 2023/09/13 9 時,				9 時から9 時から9 時から時から	17 17	
指期 定間		_	H=	寺から	時まで	から までの でを		1間使月	用したい
キャ	アンセル待ち	する		(2023/08	3/01)までにご	連絡あれば	ず使用に	します。
入均	場予定者数	入場者数	数(約	10	人)	入場車両数	数 (約	10	台)
そ	の他特記事項								
■質問	問事項(現時点で分)	かる範囲で	でご記入く	ださい)					
①営利	刊目的での使用です	か。(入場)	料の徴収、	、商品宣伝等	≨を行い`	ますか)		いいき	え
②展示	示会や見学会などの~	イベントで(のご使用で	ごすか。				しいしつき	え
③無人	人航空機や有人航空	.機(ヘリ、)	骨空機など	ご)、空飛ぶる	フルマを?	ご使用ですカ),	無人的	航空機
4 RTF	F敷地外での実施や、	、煙やサイ	レン等の際	<u> </u>	こ該当し	ますか。		該当家	する
	員記入欄								
予約	連絡票発行 【	可 • 不	可】	⇒可の場	合 【第	万 候補	日程】		
(由)	送り事項)								

施設·設備一覧

エリア	施設名	1時間につき (9時~17時)	1ヶ月 (1日~月末)	全日 (0時~24時)	午前 (9時~13時)	午後 (13時~17時)	夜間 (17時~21時)	超過1時間 (0~9時、21~24 時)	超過1時間 (17時~21時)
	南相馬 滑走路	6,100	-	-	24,200	24,200	29,100	7,900	7,300
	南相馬 滑走路附属格納庫 (計測室)	-	-	-	6,400	6,400	7,600	2,100	-
	南相馬 滑走路附属格納庫 (簡易整備室)	-	-	-	6,400	6,400	7,700	2,100	-
	南相馬 滑走路附属格納庫 (格納庫)	-	-	-	18,500	18,500	22,200	6,000	-
	南相馬 滑走路附属格納庫 (格納庫(半面))	-	-	-	10,500	10,500	12,600	3,400	-
	ヘリポート	-	-	-	6,300	6,300	7,500	2,100	-
	浪江 滑走路	4,600	-	-	18,300	18,300	22,000	6,000	5,500
	浪江 滑走路附属格納庫 (計測室)	-	-	-	6,500	6,500	7,800	2,200	-
	浪江 滑走路附属格納庫 (簡易整備室)	-	-	-	6,600	6,600	7,900	2,200	-
	浪江 滑走路附属格納庫 (格納庫)	-	-	-	19,500	19,500	23,400	6,400	-
- .	浪江 滑走路附属格納庫 (格納庫(半面))	-	-	-	11,000	11,000	13,200	3,600	-
無人 航空機 エリア	通信塔(通信アンテナ)	-	-	-	21,900	21,900	26,300	7,100	-
エジノ	通信塔(持込機器の設置)	-	-	-	3,300	3,300	3,900	1,100	-
	通信塔附属設備 (空域監視装置)	-	-	-	9,000	9,000	9,000	2,260	-
	通信塔附属設備 (気象観測装置)	-	-	-	14,900	14,900	14,900	3,730	-
	緩衝ネット付飛行場	-	-	-	55,600	55,600	66,700	18,100	-
	緩衝ネット付飛行場 (半面)	-	-	-	29,100	29,100	34,900	9,500	-
	緩衝ネット付飛行場 (1/3)	-	-	-	20,200	20,200	24,200	6,600	-
	無人航空機落下受止試験装置	-	-	-	24,200	24,200	24,200	6,040	-
	風洞棟	-	-	-	185,000	185,000	222,000	60,200	-
	ドローンアナライザー	-	-	-	51,700	51,700	51,700	12,910	-
	(格納庫(半面))	-							
	連続稼働耐久試験棟	-	-	-	13,100	13,100	15,700	4,300	-
	水没市街地フィールド	-	-	-	14,900	14,900	17,800	4,900	-
		-	-	-	11,000	11,000	13,200	3,600	-
	屋内水槽試験棟	-	-	-	72,100	72,100	86,500	23,500	-
		-	-	-	15,100	15,100	15,100	3,770	-
	テストピース	-	-	-	5,600	5,600	5,600	1,400	-
水中水上	音響ソナー	-	-	-	17,100	17,100	17,100	4,270	-
ロボット エリア	水中モーションキャプチャー	-	-	-	52,100	52,100	52,100	13,020	-
	屋内水槽試験棟 (小水槽)	-	-	-	11,000	11,000	13,200	3,600	-
	屋内水槽試験棟 (小水槽(濁度試験))	-	-	-	28,000	28,000	33,600	9,100	-
	屋内水槽試験棟附属設備(水流発生装置(小水槽用))	-	-	-	3,200	3,200	3,200	790	-
	屋内水槽試験棟(クレーン)	1,300	-	-	5,200	5,200	5,200	1,300	-
	屋内水槽試験棟 (水槽計測室)	-	-	-	3,000	3,000	3,500	1,000	-

・詳しい施設設備の説明はHPをご確認ください(https://www.fipo.or.jp/robot/facility)
・ハイテク機器の予約状況についてはハイテクプラザ南相馬技術支援センターに直接お問い合わせください。

エリア	施設名	1時間につき (9時~17時)	1ヶ月 (1日~月末)	全日 (0時~24時)	午前 (9時~13時)	午後 (13時~17時)	夜間 (17時~21時)	超過1時間 (0~9時、21~24 時)	超過1時間 (17時~21時)
	試験用橋梁	-	-	-	29,700	29,700	35,600	9,700	-
	試験用トンネル	-	-	-	26,400	26,400	31,700	8,600	-
	試験用プラント1階(片面)	-	-	-	14,100	14,100	16,900	4,600	-
	試験用プラント1階(2面)	-	-	-	28,200	28,200	33,800	9,200	-
	試験用プラント2階	-	-	-	13,900	13,900	16,700	4,600	-
	試験用プラント3階	-	-	-	10,900	10,900	13,100	3,600	-
	試験用プラント4階	-	-	-	10,200	10,200	12,300	3,400	-
	試験用プラント5・6階	-	-	-	16,800	16,800	20,200	5,500	-
	市街地フィールド	-	-	-	30,500	30,500	36,500	9,900	-
	市街地フィールド (ビルA)	-	-	-	9,500	9,500	11,400	3,100	-
	市街地フィールド (住宅A)	-	-	-	5,800	5,800	7,000	1,900	-
インフラ	市街地フィールド (住宅B)	-	-	-	6,000	6,000	7,200	2,000	-
点検· 災害対応	市街地フィールド ガレージ1(ビル型)	-	224,700	9,900	-	-	-	-	-
エリア	市街地フィールド ガレージ2(住宅型)	-	160,800	7,800	-	-	-	-	-
	市街地フィールド ガレージ3(住宅型)	-	142,700	7,200	-	-	-	-	-
	市街地フィールド ガレージ4	-	99,200	5,700	-	-	-	-	-
	市街地フィールド (道路)	-	-	-	15,800	15,800	18,900	5,200	-
	市街地フィールド (瓦礫)	-	-	-	3,500	3,500	4,200	1,200	-
	瓦礫・土砂崩落フィールド	-	-	-	21,000	21,000	25,100	6,800	-
	瓦礫・土砂崩落フィールド (土砂・倒木)	-	-	-	3,600	3,600	4,300	1,200	-
	瓦礫・土砂崩落フィールド (瓦礫)	-	-	-	3,000	3,000	3,600	1,000	-
	瓦礫・土砂崩落フィールド (陥没・亀裂)	-	-	-	3,900	3,900	4,700	1,300	-
	瓦礫・土砂崩落フィールド (土砂傾斜)	-	-	-	13,900	13,900	16,700	4,600	-
	瓦礫・土砂崩落フィールド (泥濘地)	-	-	-	3,700	3,700	4,400	1,200	-
	瓦礫・土砂崩落フィールド (周回路)	-	-	-	5,100	5,100	6,200	1,700	-

エリア	施設名	1時間につき (9時~17時)	1ヶ月 (1日~月末)	全日 (0時~24時)	午前 (9時~13時)	午後 (13時~17時)	夜間 (17時~21時)	超過1時間 (0~9時、21~24 時)	超過1時間 (17時~21時)
	カンファレンスホール	-	-	-	14,100	14,100	17,200	4,600	4,300
エリア 開発基盤 黒型ア	カンファレンスホール (ホワイエを含む)	-	-	-	19,000	19,000	22,800	6,200	5,700
	会議室1	-	-	-	5,600	5,600	6,800	1,800	1,700
	会議室2	-	-	-	5,400	5,400	6,800	1,800	1,700
	会議室3	-	-	-	5,400	5,400	6,800	1,800	1,700
	201号室(会議室)	-	91,300	-	5,500	5,500	6,600	1,800	-
	202号室(会議室)	-	93,300	-	5,500	5,500	6,600	1,800	-
	保管庫	-	-	9,300	-	-	-	-	-
	保管庫(半面)	-	-	5,900	-	-	-	-	-
	貸出倉庫1	-	59,500	-	-	-	-	-	-
	貸出倉庫2	-	59,900	-	-	-	-	-	-
	貸出倉庫3	-	58,300	-	-	-	-	-	-
	貸出倉庫4	-	59,500	-	-	-	-	-	-
	貸出倉庫5	-	59,900	-	-	-	-	-	-
	貸出倉庫6	-	58,300	-	-	-	-	-	-
	貸出倉庫7	-	21,400	-	-	-	-	-	-
	貸出倉庫8	-	21,400	-	-	-	-	_	-
	貸出倉庫9	-	21,400	-	-	-	-	-	-
開発基盤	貸出倉庫10	-	21,400	-	-	-	-	-	-
エリア	貸出倉庫11	-	21,400	-	-	-	-	-	-
	貸出倉庫12	-	21,400	-	-	-	-	-	-
	貸出倉庫13	-	21,400	-	-	-	-	-	-
	貸出倉庫14	-	21,400	-	-	-	-	-	-
	屋内試験場	-	ı	-	50,300	50,300	60,400	16,400	-
	屋内試験場 (半面)	-	-	-	26,400	26,400	31,700	8,600	-
	試験準備棟 整備室	-	-	-	7,000	7,000	8,400	2,300	-
	試験準備棟 準備室1	-	-	-	5,700	5,700	6,800	1,900	-
	試験準備棟 準備室2	-	-	-	7,500	7,500	9,000	2,500	-
	屋外試験準備場	-	-	-	4,300	4,300	5,200	1,400	-
	簡易計測室A	-	-	-	6,100	6,100	7,300	2,000	-
	簡易計測室B	-	-	-	6,900	6,900	8,300	2,300	-

エリア	施設名	1時間につき (9時~17時)	1ヶ月 (1日~月末)	全日 (0時~24時)	午前 (9時~13時)	午後 (13時~17時)	夜間 (17時~21時)	超過1時間 (0~9時、21~24 時)	超過1時間 (17時~21時)
	発煙模擬装置	-	-	-	100	100	100	20	-
	被災者模擬装置	-	-	-	400	400	400	90	-
	屋外大型モニタシステム	-	-	-	7,400	7,400	7,400	1,840	-
	投光機	-	-	-	400	400	400	90	-
- 5574	発電機	-	-	-	400	400	400	90	-
試験 準備棟 附属設備	高速度がラ	-	-	-	4,700	4,700	4,700	1,170	-
門人名阿巴	映像記録システム	-	-	-	5,000	5,000	5,000	1,230	-
	貸出テント	-	-	-	100	100	100	20	-
	3Dモーションキャプチャー	-	-	-	5,900	5,900	5,900	1,480	-
	トータルステーション	-	-	-	5,600	5,600	5,600	1,400	-
	貸出テント	-	-	-	100	100	100	20	-
	耐圧試験装置	4,490	-	-	17,960	17,960	17,960	4,490	-
	塵埃試験装置	3,280	-	-	13,120	13,120	13,120	3,280	-
環境試験 機器類	防水試験装置	2,520	-	-	10,080	10,080	10,080	2,520	-
	降雨·霧雨試験装置	2,780	-	-	11,120	11,120	11,120	2,780	-
	耐風試験装置	240	-	-	960	960	960	240	-