

Covid-19パンデミック下での強磁場センターの運営

2020.08.20 ユーザー会議

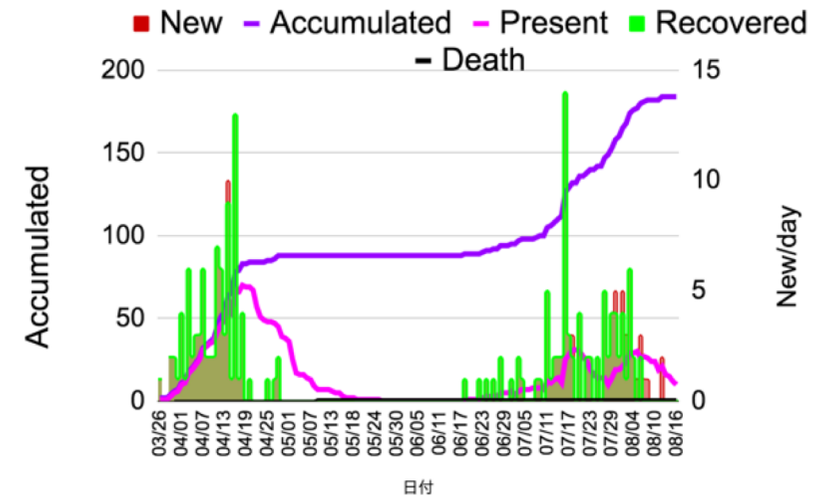
- 4月1日, 来所登録制度開始
- 4月7日, 7都道府県緊急事態宣言
- 4月8日, 東北大BCP3
- 4月16日, 緊急事態宣言全国へ拡大
- 4月17日, 東北大BCP4
- 5月14日, 8都道府県へ縮小
- 5月18日, 東北大BCP3
- 5月21日, 5都道府県へ縮小
- 5月25日, 緊急事態宣言解除
- 5月29日, 東北大BCP2
- 6月19日, 東北大BCP1
- 7月以降, 感染の再拡大
- 7月21日, 東北大一都三県出張自粛
- 7月31日, 東北大BCP改定(補足), 一都三県, 愛知, 大阪, 福岡等へ出張自粛
- 8月3日, 金研BCP1+BCP2(旅行, 行動, 集会)
- 8月5日, 東北大BCP改定(補足)一都三県, 愛知, 京都, 大阪, 兵庫, 福岡, 沖縄等へ出張自粛
- 同地域からの来訪については慎重な判断の要請

日本の感染者数の推移



2020.05 抗体検査
 仙台の感染率0.03%

Miyagi Prefecture



東北大BCPについて

【8月5日（水）現在】

新型コロナウイルス感染拡大防止のための東北大学の行動指針（BCP）

段階	目安 (例示)	研究活動	授業 (講義・演習・実習)	出張	学内会議	学生の課外活動	学生の旅行	催事・イベント等 (本学が開催するもの)	事務体制
1	国内で感染が認められる。	各部局の管理体制による感染防止対策を徹底することで、研究活動を行うことができます。	講義科目はオンライン授業を中心に実施し、一部対面での実施を組み込むこともできます。	出張先の感染状況を確認するなど注意が必要です。 (★)	感染拡大に最大限の配慮をして、対面会議を行います。オンライン会議を推奨します。	課外活動ガイドラインに基づき感染拡大に最大限の配慮をして、一部の課外活動を許可します。	不要不急の旅行は自粛とします。 (★) 帰省は、帰省先の感染状況を確認するなど注意が必要です。 (★★)	催事等開催時のガイドラインに基づき実施できます。	感染拡大に最大限の配慮をして、ほぼ通常の勤務を行います。業務の性質に応じて、時差出勤と1～3割程度の在宅勤務を推奨します。

★警戒情報

(警戒情報を逐次記載をします。)

8月5日

- (★)** 感染が拡大している地域（首都圏（東京都、埼玉県、神奈川県、千葉県）、大阪府、京都府、兵庫県、愛知県、福岡県、沖縄県）への出張や旅行は、自粛してください。
同地域から本学への来訪については慎重な判断を求めますが、来訪の場合は、検温や体調管理など感染防止対策の徹底をお願いします。
- (★★)** 帰省は、帰省先の感染状況を確認するなど注意が必要です。やむを得ない理由で帰省する場合は、高齢者の感染リスクに十分留意するとともに、集団飲食は自粛してください。

* 医療関係者およびコロナウイルス研究従事者はこの活動制限の適用範囲外です。

* この行動指針は、感染のフェーズの変化等、今後の状況に応じ、随時見直しを行う場合があります。

* 海外出張については、渡航先の感染状況を踏まえて、検討することとなります。

* 各種ガイドライン参照のこと

<研究>各部局における感染防止対策の管理体制の構築について(5/11 通知)

<授業>BCPレベル1における授業実施の取扱い・対応ガイドライン(7/21 通知) <対象：令和2年度第2学期以降開講授業>

BCPレベル1における対面による授業実施の取扱い・対応ガイドライン(6/8 通知) <令和2年度第1学期開講授業まで>

<入試>BCPレベル1における対面による大学院入試実施ガイドライン(6/26 通知)

<課外活動>課外活動ガイドライン(7/3 通知)

<寮>学生寄宿舍新型コロナウイルス感染症の拡大防止に向けた入居生活ガイドライン (6/26 通知)

<催事・イベント等>催事等開催時の新型コロナウイルス感染症予防ガイドライン(6/12 通知)

<図書館>附属図書館サービス再開ロードマップ(7/10 通知)<7/30 追記>

8月5日、東北大BCP改定(補足)一都三県、愛知、京都、大阪、兵庫、福岡、沖縄等への出張自粛
同地域からの来訪については慎重な判断の要請

緊急対応: Emergency Measure 1

出張・旅行: 感染者が急増する地域への出張・私的旅行について、必用性を十分検討、出張は届出制から許可制とする(出張登録フォームに3日以上前に登録)

地域1: 大学が自粛要請する地域(東京, 神奈川, 千葉, 埼玉, 愛知, 大阪, 福岡)および

感染者数10人/人口10万 以上の地域—特別な場合のみ許可

地域2: 感染者数10-5人/人口10万以上の地域—今行う必要性が明確な場合のみ感染防止対策を確認して許可

地域3: 感染者数5-2人/人口10万以上の地域, 内容を確認後許可

それ以外の地域: 2人/人口10万以下, 内容を確認後許可

帰還後の対応: 公私問わず県外から帰還後1週間はテレワークを行う。

ただし、感染者数2人/人口10万以下の地域への旅行で、それ以上の感染者数の地域の方と接触や高感染者数地域の通過がない場合は、非接触であれば来所可。

地域1, 2への教職員の私的旅行は、出張に準じて旅行の是非の十分な検討、可能なら

延期や中止を行い、特別な理由がある場合のみ実施する(許可, 届出事項ではない)。

学生の帰省や旅行について把握し、感染急増地域では延期等を指導してください。

受け入れ

○県外からの業者, 共同利用者等は、出張と同じ基準で判断するので、5日前までに登録し許可あるいは確認を得る。

○工事等必要な事項は、十分な感染防止対策を確認することで実施する事が可能

○県外からの訪問者とは接触を避ける

○打合せ等はオンラインを基本とする

緊急対応: Emergency Measure 2

感染の原因として、飲食、カラオケ、密閉した場所でのイベントが多く報告されていることから、これらのリスクのある行動を多人数で行うことは避ける

1. 昼食を含めて多人数での飲食を避ける。
2. 飲食等を行う場合は3密状態でない場所を選択する。
3. リスクを感じた場合は、中止する。事後テレワーク等で経過を観察する。
4. 会食等は、間隔を空けることで感染の連鎖的な拡大を予防する。

夏休みも利用して8月中テレワーク日あるいは出勤しない日を増やす

1. テレワークが可能な場合、今より週あたり1日程度テレワーク日を増やす。
2. リフレッシュ休暇を交互に取るなどして、接触減に取り組む。
3. テレワーク増は2-3週間の平均であり、まとめて実施することが可。

緊急対応3: Emergency Measure 3

当面、感染状況が収まるまでは研究室のセミナーはオンラインとする。多人数での長時間の打合せは避ける。

1. 9月以降の会議室利用は準備中だが、状況により開始は遅延する可能性がある。
2. 少人数の打合せを安全に行うためにセミナー室を利用する場合は、利用許可を申請することで利用可。

緊急対応4 : Emergency Measure 4

学生に対して夏休みの行動を把握し, 指導を行う.

1. 学生の帰省や旅行について把握し, 感染が急増している地域では延期することなどを指導する.
2. 飲食やイベントにおけるリスク管理について, 一人一人に十分説明し徹底する.
3. 県外への帰省や旅行の後は, 1週間のテレワークにより, 感染の拡大を防止するように指導する.
4. 行動記録や健康管理の徹底について改めて指導する.

強磁場センターのCovid-19対応について

2020.03 一部国内課題申請者の希望でキャンセル、海外課題入国制限等でキャンセル

2020.04 課題受け入れの中断

2020.05 緊急事態宣言の終了により運転再開

2020.06 学外の課題の受け入れ開始(6-7月で学内45課題, 学外32課題)

感染防止対策の実施状況

- ユーザーのオフィスエリアへのアクセス禁止(実験室のみ)
- 実験後の拭き取りを実験マナーとして依頼
- 各種消毒剤の配置
- マスクの着用義務化
- ユーザー控え室を1グループのみに限定
- 書類や入館カード等の間接的な受け渡し
- 感染防止対策マニュアルの読了と確認の依頼
- 共同利用承諾書への新型コロナウイルス対策の確認の附記と印鑑レス提出の受理
- 共同研究届けのgoogleフォーム化、印鑑レス化
- 旅行報告書のgoogleフォーム化、印鑑レス化
- 入館登録と接触者の毎日の報告(googleフォーム)

強磁場センターのCovid-19対応について

1. 共同利用で感染事例が発生した場合、一律的な受け入れ制限に繋がるので、万全の感染防止対策を行いたい。
2. 秋冬にさらに感染の拡大も予想され、実施に様々な困難も生じるので、メリハリをつけて実施することが必要。学位や研究上の必要性を明確にして進める。
3. 感染の少ない地域については、早めの実施するように協力をお願いしたい。
4. 感染の多い地域については、感染の収まる隙間を狙うので事前の準備を進めて欲しい。
5. 受け入れ教員と合意すれば、共同研究型の運用も可能。試料を送って、測定してもらおう形の運用。ただし、論文等の結果に繋がるものにして欲しい。
6. 学生の長期滞在型の受け入れは可能(4-6週間程度)
7. 要望があれば、柔軟に対応を行う。
8. 受け入れの基準については、以下の通り。

地域1:感染者数10人/人口10万 以上の地域—特別な場合のみ受け入れ

**地域2:感染者数10-5人/人口10万以上の地域—緊急性、必要性が明確な場合のみ感染防止
対策を確認して受け入れ**

地域3:感染者数5/人口10万未満の地域、感染対策を行って実施

判定基準について

データはYahooを利用

<https://news.yahoo.co.jp/story/1732>

主な県の週毎のデータはcovid19ポータルにもあります

人口(10万)	75.5	0.5人/10万人	37.8	基準値	2	基準感染者数	151
日付愛知	感染者数(累計)	感染者数(現在)	1週間の新規感染者数	判定1:1週間の新規患者<0.5/10万人	判定2:増加率が1以下	判定2表示	判定3:感染者2/10万人以下
03/18							
03/25	0	0	0				
04/01	181	115	181	Alert	181.0	Alert	1.5
04/08	278	205	97	Alert	0.5	Alert	2.7
04/15	360	260	82	Alert	0.8	Alert	3.4
04/22	441	345	81	Alert	1.0		4.6
04/29	478	388	37		0.5		5.1
05/06	490	364	12		0.3		4.8
05/13	496	85	6		0.5		1.1
05/20	501	44	5		0.8		0.6
05/27	502	15	1		0.2		0.2
06/03	504	10	2		2.0	Alert	0.1
06/10	508	9	4		2.0	Alert	0.1
06/17	515	11	7		1.8	Alert	0.1
06/24	517	9	2		0.3	Alert	0.1
07/01	519	7	2		1.0	Alert	0.1
07/08	523	8	4		2.0	Alert	0.1
07/15	548	29	25		6.3	Alert	0.4
07/22	772	181	224	Alert	9.0	Alert	2.4
07/29	1,443	857	671	Alert	3.0	Alert	11.4
08/05	2,529	1,575	1,086	Alert	1.6	Alert	20.9
08/12	3,301	1,746	772	Alert	0.7	Alert	23.1
08/19					0.0	Alert	0.0
08/26					0.0		0.0
09/02					0.0		0.0

人口(10万)	139.4	0.5人/10万人	69.7	基準値	2	基準感染者数	279
日付東京	感染者数(累計)	感染者数(現在)	1週間の新規感染者数	判定1:1週間の新規患者<0.5/10万人	判定2:増加率が1以下	判定2表示	判定3:感染者2/10万人以下
03/18							
03/25			0				
04/01	593	539	593	Alert	593.0	Alert	3.9
04/08	1,370	1,272	777	Alert	1.3	Alert	9.1
04/15	2,512	2,379	1,142	Alert	1.5	Alert	17.1
04/22	3,511	3,374	999	Alert	0.9	Alert	24.2
04/29	4,217	4,042	706	Alert	0.7	Alert	29.0
05/06	4,871	4,662	654	Alert	0.9		33.4
05/13	5,043	1,755	172	Alert	1.1	0.3	12.6
05/20	5,121	887	78	Alert	0.5		6.4
05/27	5,180	471	59		0.8		3.4
06/03	5,295	366	115	Alert	1.9	Alert	2.6
06/10	5,426	330	131	Alert	1.1	Alert	2.4
06/17	5,633	338	207	Alert	1.6	Alert	2.4
06/24	5,895	355	262	Alert	1.3	Alert	2.5
07/01	6,292	493	397	Alert	1.5	Alert	3.5
07/08	7,048	847	756	Alert	1.9	Alert	6.1
07/15	8,354	1,420	1,306	Alert	1.7	Alert	10.2
07/22	10,054	1,960	1,700	Alert	1.3	Alert	14.1
07/29	11,861	2,423	1,807	Alert	1.1	Alert	17.4
08/05	14,285	3,265	2,424	Alert	1.3	Alert	23.4
08/12	16,474	3,612	2,189	Alert	0.9	Alert	25.9
08/19					0.0	Alert	0.0
08/26					0.0		0.0
09/02					0.0		0.0

更新日	8/17	/article/20200207	YahooJPデータ	PM23:30更新
都道府県	人口	感染者数現在)	10万人あたり感染者数	
47 沖縄県	1,454,184	814	55.98	
8 東京都	13,942,856	3109	22.30	
40 福岡県	5,110,113	1023	20.02	
25 大阪府	8,823,453	1718	19.47	
21 愛知県	7,552,873	1291	17.09	
19 石川県	1,137,181	142	12.49	
31 島根県	673,891	83	12.32	
45 宮崎県	1,072,077	110	10.26	
43 熊本県	1,746,740	168	9.62	
27 京都府	2,583,140	238	9.21	
29 奈良県	1,331,330	122	9.16	
9 神奈川県	9,200,166	753	8.18	
28 滋賀県	1,413,959	109	7.71	
36 徳島県	728,633	54	7.41	
10 埼玉県	7,337,330	542	7.39	
11 千葉県	6,279,026	457	7.28	
14 群馬県	1,937,626	125	6.45	
41 佐賀県	814,211	51	6.26	
26 兵庫県	5,463,609	332	6.08	
24 三重県	1,779,770	102	5.73	
18 富山県	1,042,998	59	5.66	
46 鹿児島県	1,599,984	79	4.94	
15 山梨県	812,056	37	4.56	
30 和歌山県	923,721	37	4.01	
44 大分県	1,134,431	43	3.79	
39 高知県	697,674	22	3.15	
42 長崎県	1,325,205	39	2.94	
22 岐阜県	1,988,931	57	2.87	
12 茨城県	2,868,041	78	2.72	
1 北海道	5,248,552	114	2.17	
13 栃木県	1,942,312	42	2.16	
33 岡山県	1,891,346	39	2.06	
32 鳥取県	555,663	11	1.98	
23 静岡県	3,639,226	68	1.87	
35 山口県	1,355,495	22	1.62	
5 秋田県	965,968	13	1.35	
17 長野県	2,049,023	26	1.27	
7 福島県	1,847,950	23	1.24	
34 広島県	2,807,987	34	1.21	
20 福井県	767,742	6	0.78	
38 愛媛県	1,338,811	10	0.75	
37 香川県	956,069	7	0.73	
16 新潟県	2,222,004	11	0.50	
3 岩手県	1,226,430	5	0.41	
4 宮城県	2,303,160	9	0.39	
2 青森県	1,246,138	1	0.08	
6 山形県	1,077,057	0	0.00	

強磁場センター受入可否の判断について

実験の**一週間前まで**に、所属組織のコロナ対応状況と実験の緊急性について入力をお願いします(google form)。その内容によって判断し受入可否の連絡をします。
(<https://forms.gle/1uYf49VtBKAznuyz8>) リンクは強磁場センターHPから。

強磁場センター利用コロナ関連事前調査 HFLSM Visitor preliminary survey for COVID-19

本フォームは、新型コロナウイルス感染症拡大の状況で、感染者の多い県外からの受入の判断を行うための情報提供をお願いするものです。記入の依頼があった場合、遅くとも利用の1週間前までに登録をお願いします。共同利用届とは別となりますので、お手数ですがご協力をお願いします。現時点での感染者(入院もしくは療養中の人数)が人口10万人あたり10人を越える地域は原則中止(極めて特別な場合のみ可)、同様に、10万人あたり5人を越える地域は、実施が緊急に必要な場合のみ可を目安に判断します。 In this form, we are asking you some information to consider the acceptance of your visit under spreading COVID-19. Please fill and send by a week before your magnet time. Thank you so much for your cooperation in advance.

*必須

名前 Name *

回答を入力

所属機関の出張の制限、出勤や研究活動の制限、東北大への出張への許可等の状況について記入して下さい。 For your institution, write about permission of business trip, limit for onsite work/research in your organization and permission for business trip to Tohoku Univ. *

回答を入力

今回の実験の緊急性について簡潔にご記入下さい。(学生の学位のためどうしても今必要など) How urgent of your experiment at this time with reason *

回答を入力

その他連絡事項 Other contact information

いします。現時点での感染者(入院もしくは療養中の人数)が人口10万人あたり10人を越える地域は原則中止(極めて特別な場合のみ可)、同様に、10万人あたり5人を越える地域は、実施が緊急に必要な場合のみ可を目安に判断します。 In this form, we are asking you some

来所前にやっていただくこと

1. 共同利用届の提出
2. 健康管理・行動管理の実施（来所前1週間から）
3. ルールブックの読了
4. 新型コロナウイルス接触確認アプリ(COCONA)の導入



| 日本語 | English |

High Field Laboratory for Superconducting Materials

TopPage > 強磁場施設利用者へのコロナウイルス対応

CONTENTS

トップページ

強磁場施設利用者へのコロナウイルス対応

来所時登録フォーム

はじめに

強磁場センターとは？

主要研究成果

パンフレット

共同利用 主要成果

強磁場施設利用者へのコロナウイルス対応

2020/08/19(Wed) 15:03

2020年08月20日 新型コロナウイルス感染症対応のための受入可否情報登録フォームを作成しました。利用初日の一週間前までにこちらから登録をお願いします。

2020年08月20日 強磁場センターの共同利用において当面の注意事項を更新しました。共同利用で金研に来られる方は必ずご一読頂いて、内容の遵守をお願いします。

2020年07月13日 強磁場センターの共同利用において当面の注意事項を更新しました。共同利用で金研に来られる方は必ずご一読頂いて、内容の遵守をお願いします。

強磁場センター利用における注意事項（対感染症予防）

2020. 8. 20

1. 来所一週間前までに
 - (a) 強磁場センター利用コロナ関連事前調査フォームへの入力をお願いします。（<https://forms.gle/SAHvNti3m8WWtmoY9>）
2. 来所前
 - (a) 共同利用届
旅費支給の有無に関わらず来所する場合には、かならず共同利用届を提出してください。共同利用届は共同利用 web の課題にリンクがあります。直接リンクは以下参照。
（https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSffYr93OISEvEB_X13p3VK4pLH93clfahw9D3LS1ir2pGxlzw/viewform）
 - (b) 健康管理・行動管理
来所時から過去 1 週間に遡って健康・行動記録をとるとともに、発熱・咳などの体調不良の時には自宅待機とすること。（健康・行動記録は提出する必要はありません。万が一感染が見つかった時ためのものです。）
 - (c) 部局での感染防止の実施確認
ご自分の組織（東北大の場合は部局）の感染防止が実施されており、共同利用での実験が許可されているか確認すること。
 - (d) ルールブックの読了
金研ルールブックを熟読し理解した上で行動すること。（http://www-lab.imr.tohoku.ac.jp/~imrkyodo/file/IMRcovid-19rule_book_for_visitor.pdf）金研 HP から行けます。
 - (e) 新型コロナウイルス接触確認アプリ(COCOA)の導入
厚労省発行の上記アプリを自身のスマートフォンにインストールをお願いします。
3. 来所時
 - (a) カードの受け取り
入館カードは玄関靴箱奥にある暗証番号つきロッカーから適宜取得し、記録用紙に記入すること。暗証番号は、受け入れ教員か事務室にメール等で尋ねること。
 - (b) 研協との書類のやり取り

Rule for users at HFLSM (for COVID-19)

Aug. 20, 2020

1. By a week before your magnet time
 - (a) Please fill and send “HFLSM Visitor preliminary survey for COVID-19” form by a week before your magnet time. (<https://forms.gle/SAHvNti3m8WWtmoY9>)
2. Before visiting
 - (a) HFLSM Visitor Registration
All users have to submit the “HFLSM Visitor Registration”. It can be accessed from the GIMRT user system. Direct link is follow.
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSffYr93OISEvEB_X13p3VK4pLH93clfahw9D3LS1ir2pGxlzw/viewform
 - (b) Health and activity management:
Record your health and activities (places you visited and persons you met) starting one week before your visit (the record is not to be submitted). Please stay home/hotel when you feel bad.
 - (c) Confirm the implementation of a infection control at your company/organization:
Make sure that your company/organization (or department in the case of Tohoku University) implements an infection control and permits your visit for the experiments at HFLSM.
 - (d) Reading the rulebook:
Read and understand the Kinken (IMR) Rulebook before your visit. Foreigners don't need it because of Japanese. But please follow the general rule of infection prevention of COVID-19.
http://www-lab.imr.tohoku.ac.jp/~imrkyodo/file/IMRcovid-19rule_book_for_visitor.pdf
 - (e) COVID-19 Contact-Confirming Application (COCOA):
Install COCOA application in your smartphone.
3. During visit
 - (a) Access card and key of users' room:
Get the access card and key of users' room from the locker (top left hand) at the

来所時にやっていただくこと1

1. 玄関

玄関は終日施錠。最初はインターホンで連絡して解錠。時間外はあらかじめカードキーを預けるように手配。

2. カードの受け取り

玄関ロビーの暗証番号つきロッカーで受け取り（2147）

3. 研協との書類のやり取り

2号館1階警務員室脇の鍵付きロッカー利用

4. 靴の利用

安全靴は、玄関クリーンボックス内から消毒済みのものを利用。実験期間中は共用せず同じ靴を使う。



玄関のインターホン



靴用クリーンボックス



鍵付きロッカー



2号館鍵付きロッカーの案内

来所時にやっていただくこと2

5. google日報

実験期間中は毎日来所時にgoogle日報を提出。

(<https://forms.gle/WcHCM361YVVbpUyb9>)

6. 入室出来る部屋出来ない部屋

入室は、原則利用するマグネット室と、割り当てられた実験準備室のみとします。

7. 外来研究員室

当面の間外来研究員室はロッカーの使用と荷物置き場としてのみの利用。

8. マグネット使用記録の記入

9. 緊急連絡先掲示

マグネット室入口付近にあるホワイトボードに実験者全員の名前と携帯番号を記入。

10. 手洗い・消毒・マスク

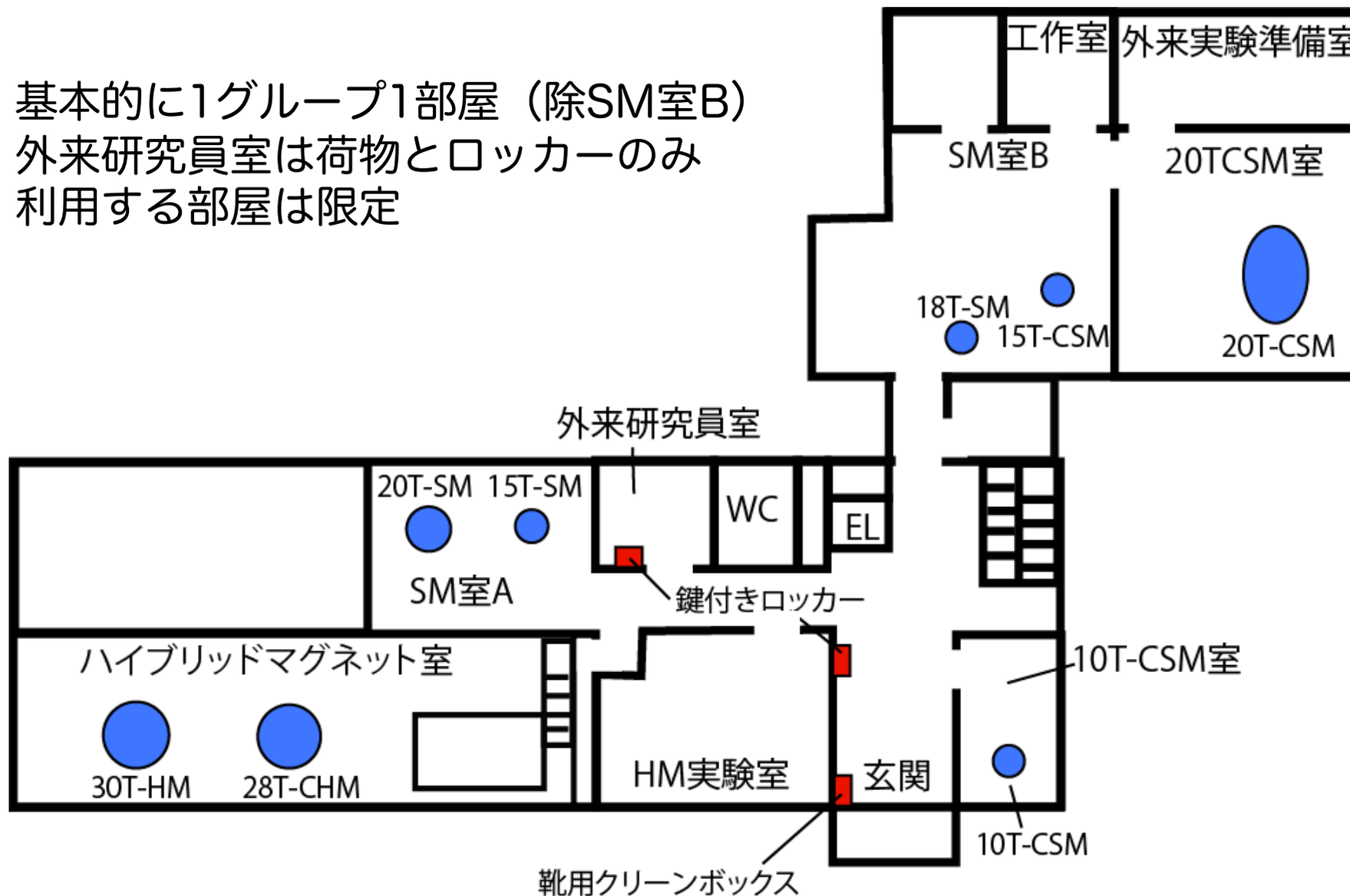
11. 共同利用者は1階のトイレを利用

12. 消毒グッズを配置、装置の触れる部分を適宜消毒



強磁場センター見取図 (1F)

- 基本的に1グループ1部屋 (除SM室B)
- 外来研究員室は荷物とロッカーのみ
- 利用する部屋は限定



宿舎について

本多記念館、片平会館は新型コロナウイルス感染症防止の観点から当面利用できません。
民間のホテル等をご利用下さい。



まとめ（コロナ禍での共同利用ポリシー）

1. 受入可否の判断

- 在住県の10万人当感染者数
- 組織のコロナ対策状況と出張許可
- 実験の緊急性

2. 提出頂く物（すべてgoogle form）

- 強磁場センター利用コロナ関連事前調査フォーム（1週間前まで）
- 共同利用届（許可後なるべく早く）
- google日報（来所中毎日）

3. 実験中に配慮頂くこと

- マスク着用、手の消毒、2m以上の距離確保、接触の低減、消毒など感染予防

4. 民間ホテルの利用（当面片平会館と本多記念館は閉鎖）

マグネットについて（毎回共同利用に掲載の注意事項）

1. 【HM, CHM】 ハイブリッドマグネット（HM及びCHM）
 - 2020年度は9月までの予定

2. 【SM】 超伝導マグネット(15T-SM, 18T-SM, 20T-SM)
 - 20T-SMは暫く休止します。15T-SM, 18T-SMは液体ヘリウムの状況と申し込み状況を見て決定しますが、液体ヘリウム供給停止期間は使用できません。

3. 【CSM】 無冷媒超伝導マグネット
 - 25T-CSM：現在一部絶縁不良のため休止中です。復帰は2020年10月頃の予定ですので、その間20T-CSMやHMの利用をおねがいします。
 - 20T-CSM, 6T-CSM, 15T-CSM, 10T-CSM, 5T-CSSMが利用頂けます。

Q&A

Q: 強磁場センター利用コロナ関連事前調査フォームは学内でも出すべきか。

A: コロナ関連事項については学内のユーザー不要ですが、実験の緊急性に関しての入力をお願いします。

Q: 受入可否の判断はいつ頃か。

A: 基本マシンタイムの1週間前に判断します。

Q: 飛び飛びの日程で来所する場合、日報の提出はどのようにすれば良いか。

A: 間が空く場合には一旦終了報告をお願いします。

Q: フォームを提出するタイミングは？

A: 強磁場センター利用コロナ関連事前調査フォーム一週間前までに、共同研究届は旅費の手続きもあるので旅行日程が決まったら早めに、日報はマシンタイム中をお願いします。

Q: マシンタイムのキャンセルの場合、旅費のキャンセル料の取り扱いは？

A: 「共同研究届」により手続きを頂いていた場合、キャンセル料はお支払いできます。しかし、多少料金が高くてもキャンセル料がかからない（あるいは安い）チケットの購入をお勧めします。その分の配分は考慮しません。

Q: フォームを提出するタイミングは？

A: 強磁場センター利用コロナ関連事前調査フォームは一週間前までに、共同研究届は旅費の手続きもあるので旅行日程が決まったら早めに、日報はマシンタイム中をお願いします。