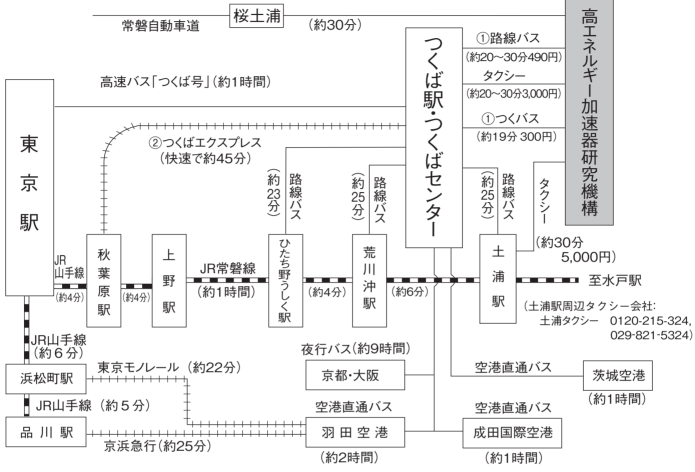
KEK アクセスマップ・バス時刻表

※ご利用の際には 事前にご確認下さい。



KEK周辺タクシー会社: 大曽根タクシー 0120-000-302, 029-864-0301

(受付:5時~25時※配車は6:00~早朝の利用は事前予約推奨) 松見タクシー 029-851-1432 (24時間) つくば〜空港直通バス: https://www.bus-ibaraki.jp/hwbus/highway.html

①つくばセンター \longleftrightarrow KEK

(2025年4月1日改定)

関東鉄道バス 所要時間 約20~30分 運賃 490円(KEK-土浦駅間の料金は830円) つくばセンター乗り場5番

71 系統:つくばセンター~(西大通り)~ KEK ~下妻駅(筑波大学は経由しません)

つくバス 所要時間 約20~30分 運賃 300円 つくばセンター乗り場3番 HB/HA (北部シャトル): つくばセンター~ KEK ~ 筑波山口 (筑波大学には停まりません)

HAのつくばセンター行きは10分程度早着することもありますのでご留意下さい。

☆は大型バスのため大穂窓口センター通過

【平日】下り

系統	つくば センター	KEK	系統	つくばセンター	KEK	系統	つくばセンター	KEK	系統	つくば センター	KEK
НВ	6:55	7:17	C8A	10:00	10:16	НВ	14:00	14:22	НВ	18:10	18:32
HB	7:20	7:42	71	10:05	10:26	HB	14:35	14:57	C8	18:30	18:45
C8	7:20	7:42	НВ	10:10	10:32	НВ	15:10	15:32	НВ	18:50	19:12
НВ	7:50	8:12	НВ	10:45	11:07	HB	16:10	16:32	71	19:13	19:34
C8	7:50	8:12	71	11:00	11:21	C8 71	16:25 16:43	16:40 17:04	НВ	19:30	19:52
C8	8:12	8:27	НВ	11:25	11:47	C8	17:00	17:04	НВ	20:10	20:32
НВ	8:25	8:47	НВ	11:50	12:12	HB	16:55	17:17	НВ	21:10	21:32
НВ	9:15	9:37	НВ	12:25	12:47	НВ	17:30	17:52	НВ	21:50	22:12
НВ	9:40	10:02	НВ	13:00	13:22	C8	17:55	18:10	НВ	22:20	22:42

【平日】上り

系統	KEK	つくば センター	系統	KEK	つくば センター	系統	KEK	つくば センター	系統	KEK	つくば センター
HA	6:14	6:45	HA	9:24	9:55	HA	15:29	16:00	C8	19:30	19:50
71	6:28	6:55	HA	9:59	10:30	HA	16:09	16:45	HA	20:24	20:55
HA	6:39	7:10	HA	10:44	11:15	HA	16:39	17:15	HA	21:04	21:35
HA ☆	7:04	7:35	C8	10:55	11:19	C8	17:20	17:45	HA	21:39	22:10
HA	7:04	7:35	HA	11:09	11:40	HA	17:24	18:00			
71	7:28	8:00	HA	11:44	12:15	C8	17:50	18:15			
HA	7:39	8:15	HA	12:19	12:50	71	17:58	18:28			
HA	8:29	9:05	HA	13:19	13:50	HA	18:04	18:40			
C8	8:50	9:14	HA	13:54	14:25	HA	18:44	19:20			
HA	8:54	9:30	HA	14:29	15:00	18	18:45	19:15			
C8	9:25	9:49	71	15:28	15:58	НА	19:19	19:55			

18系統のつくばセンター→土浦駅東口は22分間です。

【土曜・休日】下り

※HB/HA <つくば北部シャトル>は土日・祝日限定で1日乗車券500円が利用可能です。 【交通系ICカード利用可】

系統	つくばセンター	KEK	系統	つくばセンター	KEK	系統	つくばセンター	KEK	系統	つくばセンター	KEK
НВ	7:10	7:32	НВ	10:55	11:17	НВ	14:50	15:12	НВ	18:20	18:42
HB	7:40	8:02	HB	11:40	12:02	НВ	15:40	16:02	НВ	19:15	19:37
HB	8:25	8:47	HB	12:30	12:52	НВ	16:50	17:12	НВ	19:55	20:17
HB	9:25	9:47	HB	13:10	13:32	НВ	17:30	17:52	НВ	20:55	21:17
HB	10:10	10:32	HB	14:05	14:27	71	17:50	17:50 18:11 HB		21:40	22:02
									НВ	22:20	22:42

【土曜・休日】上り

系統	KEK	つくば センター	系統	KEK	つくば センター	系統	KEK	つくば センター	系統	KEK	つくば センター
НА	6:19	6:50	НА	9:24	9:55	НА	13:19	13:50	НА	17:29	18:05
HA	6:59	7:30	HA	10:09	10:40	HA	14:09	14:40	HA	18:24	19:00
HA ☆	7:04	7:35	HA	10:59	11:30	HA	14:54	15:25	HA	19:04	19:40
HA	7:39	8:15	HA	11:44	12:15	HA	16:04	16:35	HA	20:09	20:45
HA	8:39	9:15	HA	12:24	12:55	HA	16:44	17:20	HA	20:54	21:25
									НА	21:34	22:05

それ以外の時刻等については、下記よりご確認下さい。



つくばエクスプレス



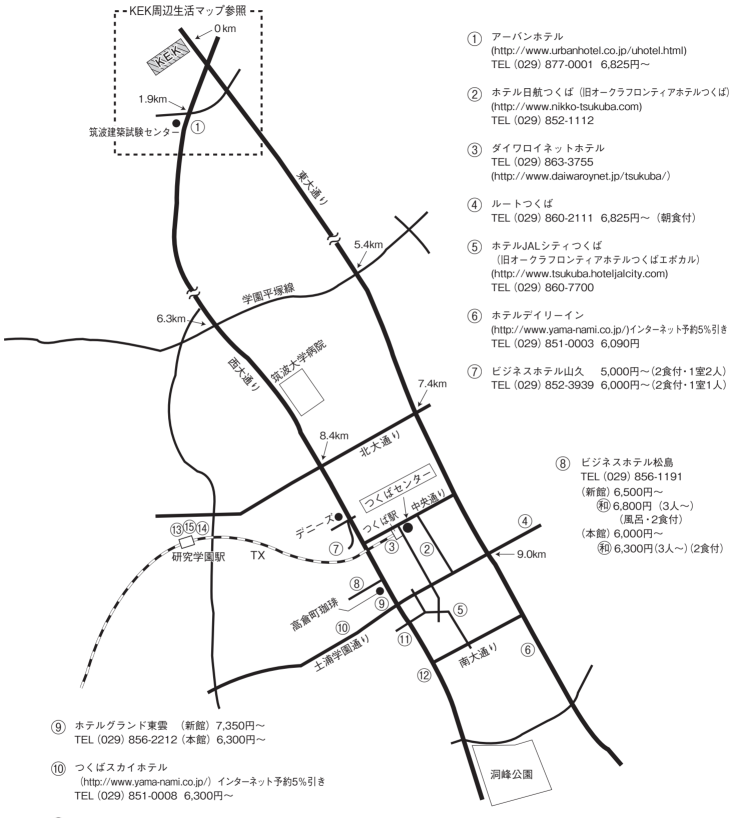
高速バス「つくば号」



つくばセンター・羽田空港

つくば市内宿泊施設

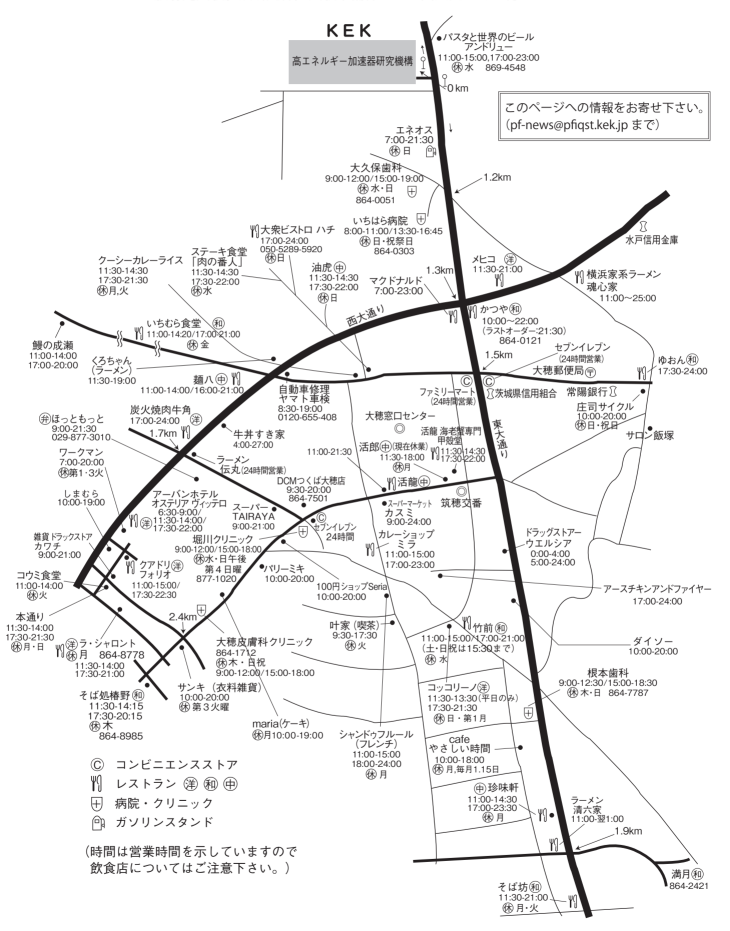
※料金は参考値です。

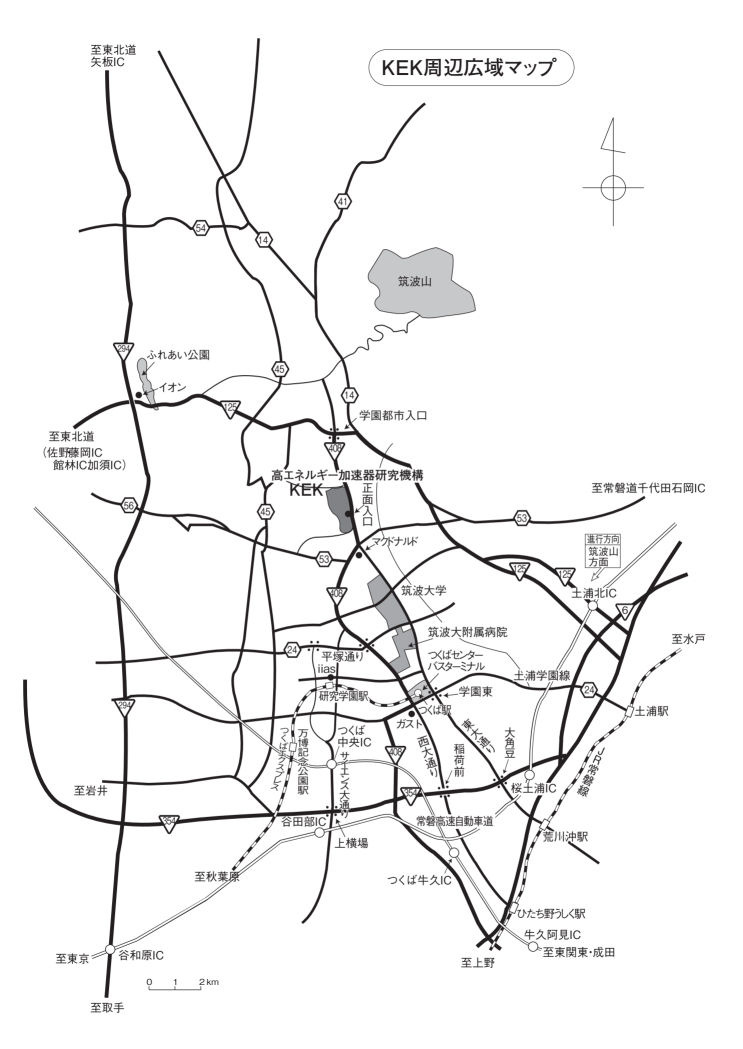


- (1) ホテルつくばヒルズ学園西大通り店(旧学園桜井ホテル) (https://breezbay-group.com/tsukuba-hills/) TEL (029) 851-3011 6,878円~
- ① ビジネス旅館二の宮 TEL (029) 852-5811 5,000円~ (二人部屋のみ 2食付)
- ① ホテルベストランド
 (http://www.hotel-bestland.co.jp)
 TEL (029) 863-1515
- (4) 東横イン (http://www.toyoko-inn.com/hotel/00228/) TEL (029) 863-1045
- (5) ホテルマークワン (http://www.mark-1.jp/) TEL (029) 875-7272

KEK 周辺生活マップ

放射光実験施設研究棟,実験準備棟より正面入口までは約800 m





KEK内福利厚生施設

ユーザーの方は、これらの施設を原則として、機構の職員と同様に利用することができます。各施設の場所は裏表紙の「高エネルギー加速器研究機構平面図」をご参照下さい。

●共同利用研究者宿泊施設(ドミトリー) (管理人室 TEL/FAX:029-864-5574 PHS:2920)

シングルバス・トイレ付き

• 3号棟, 4号棟

· 5号棟

2,600円 3,100円

シングルバス・トイレなし 2,100円

- 。ドミトリーは夜の22時から朝の8時までは施錠されます。また、この時間帯は管理人が不在ですので、22時以降にドミトリーに到着される方はインフォメーションセンター(029-864-5572、PHS:3398)でドミトリーの部屋の鍵を受け取って下さい。
- 。支払いはユーザーズオフィスにて、現金の他、クレジットカード、デビットカードが利用可能です。 また宿泊が週末等になり、ユーザーズオフィスで支払えない場合は銀行振込または管理人による現金での領収(土、日、祝のみ)も可能です。
- ●図書室(研究本館1階 内線3029) 開室時間:月~金 9:00~17:00

閉 室 日:土,日,祝,年末年始,夏季一斉休業日機構発行のIDカードがあれば開室時間以外でも入館可能。

●健康相談室(医務室)(内線 5600) 勤務時間中に発生した傷病に対して、応急処置を行うことができます。健康相談も行っていますので、 希望者は事前に申し込んでください。

場 所 先端計測実験棟 開室時間 8:30~12:00/13:00~17:00 (月曜日~金曜日)

●食 堂(内線 2986)

営業 月〜金(ただし祝日及び年末年始は休業)

昼食 11:30~13:30

夕食 17:30~18:30 (ただし月曜と金曜は休業)

●喫茶室 Suzu Cafe(スズカフェ)(内線 3910) 昼食のみ(11:30 ~ 14:30)。

【PF運転中の営業時間】

朝食 8:00~9:30 (※5名単位での予約制)

昼食 11:30~14:30 (L.O. 14:00)

夕食 18:00~20:30 (L.O. 20:00)

注)土日祝日も含め期間中は休まず営業します。

●売 店(いいじま)(内線 2987)

弁当,パン,食料品,軽食,菓子類,日用品,雑誌,切手等,KEKオリジナルグッズの販売,宅配便(ヤマトのみ)等。

月~金 8:30~18:00 (国民の祝日, 年末年 始, 夏季一斉休業日 は除く)

土 (運転期間中のみ) 11:00~14:00

※PF研究棟1階ユーザー控室近くで、PayPay等の キャッシュレス決済で支払いができる無人販売が あります。

- ●宅配便(宅配荷物室はPF研究棟1階)
- ★荷物は基本的に置配となります(冷蔵便・冷凍便 含む)。
- ★荷物の発送はご自身でお願いいたします。 宅配荷物室に設置したファイルで、業者への発送 依頼方法を必ずご確認ください。
- ★伝票の記載方法

〒305-0801 茨城県つくば市大穂 1-1 高エネルギー加速器研究機構 放射光実験施設 【PFで荷物を受け取る場合】PF宅配荷物室 BL-〇(ステーション名)+受取人名 【PF-ARで荷物を受け取る場合】PF-AR共同研究棟 N〇〇(ステーション名)+受取人名

※電話番号は、受取人の携帯電話番号等を記入してください。

PF事務室の電話番号は記入しないようにお願い します。

- ●自転車貸出方法(受付[監視員室]内線3800)
- ・貸出は実験ホール入口の監視員室で行う。
- ・貸出は一往復とし、最長でも半日とする。
- ・使用後は所定の自転車スタンドへ戻し、鍵は監視 員室へ速やかに戻す。

(PF-ARでも自転車を10台用意していますので利用したい方はビームライン担当者または運転当番 [PHS 4209] に連絡して下さい。)

ユーザーズオフィスでも自転車の貸出を行っています(約50台)。

●郵便ポスト (計算機棟正面玄関前) 収集時間:10:30 (平日・土曜),10:00 (休日)

●ユーザーズオフィスについては、https://www2.kek.jp/usersoffice/をご覧下さい。

Tel: 029-879-6135, 6136 Fax: 029-879-6137

Email: usersoffice@mail.kek.jp

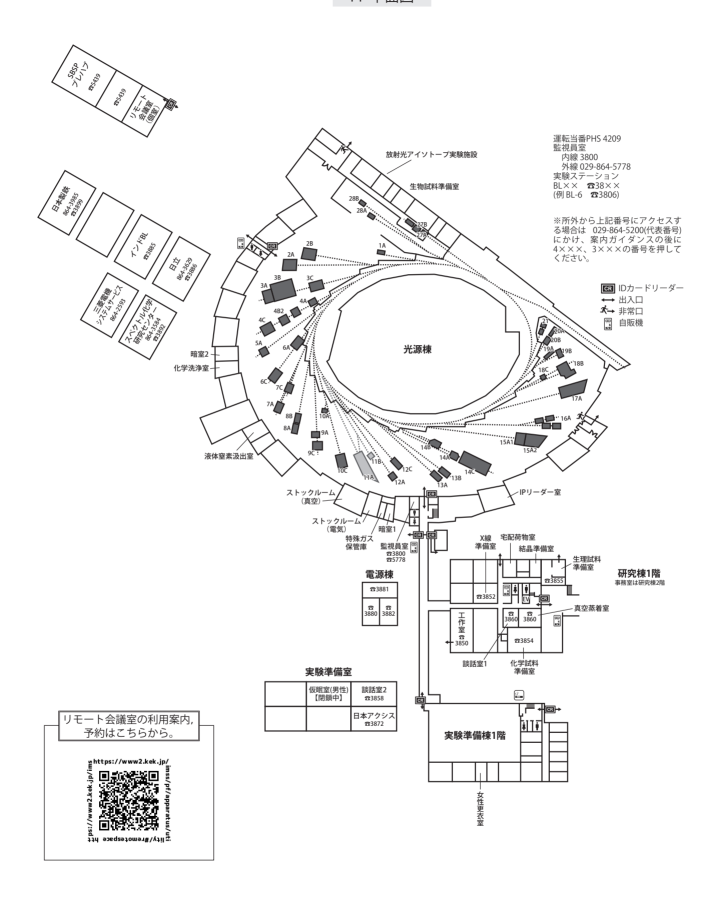
ビームライン担当一覧表 (2025.11.1)

ビームライン	光源	BL担当者		
ステーション 形態	ステーション/実験装置名	担当者	担当者	新(所外) 新(所外)
(●共同	同利用, ○建設/立ち上げ中, ◇所外, ☆教育用B	BL, ★UG運営ST)		
BL-1	U	松垣		
BL-1A	タンパク質結晶構造解析ステーション	松垣		
BL-2	U	大東		
BL-2A/B	MUSASHI:表面・界面光電子分光, 広エネルギー帯域軟X線分光	大東		
BL-3	U (A) /B M (B, C)	中尾		
BL-3A	極限条件下精密単結晶X線回折ステーション	中尾		
BL-3B ●★	真空紫外光電子分光ステーション	小澤	櫻井	(筑波大)
			告信	(東大)
BL-3C	X線光学素子評価/白色磁気回折ステーション	平野		
BL-4	ВМ	中尾		
BL-4A ●★	蛍光X線分析/マイクロビーム分析	丹羽	宇尾	(科学大)
BL-4B2 ●★	多連装粉末X線回折装置	奥山	植草	(科学大)
BL-4C	精密単結晶X線回折ステーション	中尾		
BL-5	MPW	松垣		
BL-5A	タンパク質結晶構造解析ステーション	 松垣		
BL-6	B M	高木(秀)		
BL-6 A	X線小角散乱ステーション	高木(秀)		
BL-6C ●★	X線回折/散乱実験ステーション	奥山	八方	(広島市大)
BL-7	B M	雨宮(岡林:東大		(/Дш) (1270)
BL-7A ♦	軟X線分光(XAFS, XPS)ステーション	雨宮	-	(東大)
(東大・スペクトル)	+/////////////////////////////////////	מא בוא	II-DAN.	(*/)
BL-7C	汎用X線ステーション	杉山		
BL-8	B M	奥山		
BL-8A	多目的極限条件下ワンセンベルグカメラ			
BL-8B	多目的極限条件下ワンセンベルグカメラ	奥山		
BL-9	多日可極限条件ドググビグ・グレクガググ BM	阿部		
BL-9A	XAFS(高強度)実験ステーション	· 阿部· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
BL-9C	XAFS(その場)実験ステーション	阿部		
BL-10	BM BM	高木(秀)		
BL-10A		<u> 高水(汚)</u> 熊井	⊞₩	(東北大)
BL-10C	華直至四輪へ縁回が表直 X線小角散乱ステーション	高木(秀)	未作	(宋礼人)
BL-11	A級の内閣	若林		
BL-11A •	B M 開発研究多機能ビームライン			
BL-11B	開発研究多機能ビームライン	若林		
BL-11B	開発研究多機能と一ムフィク BM	大東		
BL-12A •				
BL-12C	ム版技域戦A線と一ムフィン XAFS(ハイスループット)実験ステーション	人泉 城戸		
_	MAR3 (バイス/ループッド) 美殿ステージョン U	間瀬		
BL-13	表面化学研究用真空紫外軟 X 線分光ステーション			
BL-13A/B		間瀬		
BL-14	V W	平野		
BL-14A	単結晶構造解析・検出器開発ステーション	佐賀山		
BL-14B	精密X線光学実験ステーション	平野		
BL-14C	X線イメージングおよび汎用 X線実験ステーション	杉山		
BL-15	U	丹羽		
BL-15A1	XAFS(セミマイクロビーム)実験ステーション	丹羽		
BL-15A2	高輝度X線小角散乱実験ステーション	高木(秀)		
BL-16	U	雨宮		
BL-16A	可変偏光軟X線分光ステーション	雨宮		

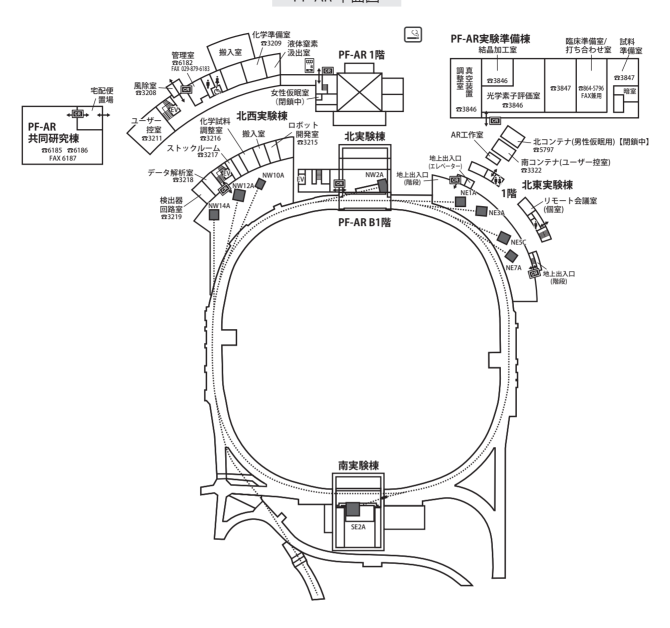
BL-17	U		引田							
BL-17A	タン	パク質結晶構造解析ステーション	引田							
BL-18	ВМ		熊井							
BL-18B(インド・DST) 🔷	Multi	purpose Monochromatic Hard X-ray Station	中尾 Subl	hadip Chowdhury (JNCASR)						
BL-18C	★ 超高	圧粉末×線回折計	柴崎	鍵(東大)						
BL-19	U		山下							
BL-19A/B	軟X	線顕微/分光実験ステーション	山下							
BL-20	ВМ		足立							
BL-20A		直入射型分光器	足立	彦坂(富山大)						
BL-20B		単色 X線トポグラフィ/X線回折実験ステーション								
BL-27	ВМ		宇佐美							
_		性試料用軟X線実験ステーション	宇佐美	横谷(量研機構)						
_		性試料用X線実験ステーション	宇佐美	岡本(原研機構)						
BL-28	HU		小澤							
BL-28A/B		扁光 VUV·SX 不等間隔平面回折格子分光器	小澤							
	高分	解能角度分解光電子分光実験ステーション								
PF-AR										
AR-NE1		PW	柴崎							
AR-NE1A		ザー加熱超高圧実験ステーション	柴崎							
AR-NE3	U		松垣							
AR-NE3A		パク質結晶構造解析ステーション	松垣							
AR-NE5	BM		柴崎							
AR-NE5C		高圧実験ステーション /MAX80	柴崎							
AR-NE7	B M		平野							
AR-NE7A		「メージングおよび高温高圧実験ステーション	平野							
AR-NW2	U	1) by and a control of the control o	丹羽							
AR-NW2A		分解 DXAFS / X 線回折実験ステーション	丹羽							
AR-NW10	BM		城戸							
AR-NW10A		5(高エネルギー)実験ステーション	城戸							
AR-NW12	U	.º ← 55//+ □ ↓#\+ // / / ¬ =	引田							
AR-NW12A		パク質結晶構造解析ステーション	引田							
AR-NW14 AR-NW14A	U	 秒時間分解×線回折・散乱・分光	野澤							
`			野澤	研究的 測定型開発を入り						
AR-SE2A		アピーム)		研究所・測定器開発センター						
AR-SE2A) 測定	器開発テストビームライン	(五十嵐)							
低速陽電子			和田							
SPF-A3		射高速陽電子回折 (TRHEPD) ステーション	和田							
SPF-A4		陽電子回折(LEPD)ステーション	和田							
SPF-B1		低速陽電子実験ステーション	和田							
SPF-B2	ポジ	トロニウム飛行時間測定ステーション	和田							
【UG 運営装置】	AR-NE7A	高温高圧実験装置(MAX-III) 久保	友明(九州大	:)						
【所外ビームライン】	BL-7A	東大 RCS 岡林 潤(東大)		jun@chem.s.u-tokyo.ac.jp						
	BL-18B		879-6237 [262							
【共同利用ユーザーに関するその他設備の担当者一覧】										

〔共通設備〕					〔支援業務〕				〔安全管理〕		
X線準備室		熊井	(4977)		ストックルーム	真空部品	菊地	(4420)	安全全般	大下	(4810)
生物試料準備室		宇佐美	(4581)			電気部品	豊島	(4381)	化学薬品	北島 (4279)	,大下(4810)
生理試料準備室		高木(秀)	(2688)	1 :	ユーザー控え室		菊地	(4420)	特殊ガス	丹羽 (4942)	,足立(4348)
結晶準備室・低温室		引田	(4901)	1	リモート会議室		小山	(4362)	ボンベ	内田	(4599)
蒸着室		菊地	(4420)	1	仮眠室		菊地	(4420)	液体窒素・液体ヘリウム	森	(4361)
暗室		杉山	(4421)	3	女子更衣室		宇佐美	(4581)	放射線安全	仁谷	(4900)
化学試料準備室		丹羽	(4942)						サーベイメータ	斉藤	(4462)
工作室	PF	森	(4361)						トラック	斉藤	(4462)
	PF-AR	柴崎	(4359)						クレーン・フォークリフト	菊地	(4420)

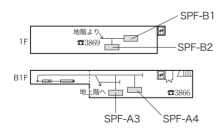
巻末情報



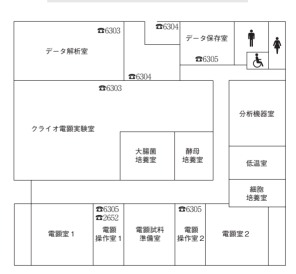
PF-AR 平面図



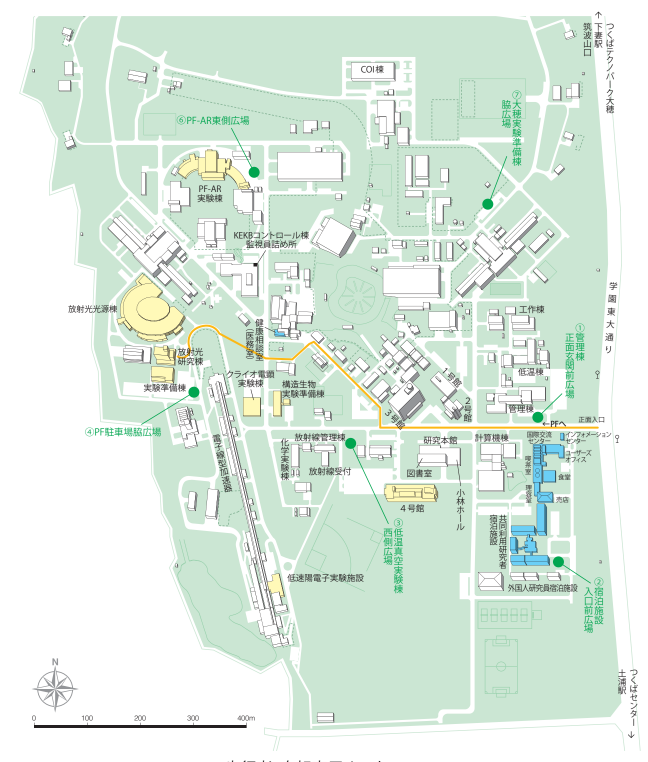
低速陽電子実験施設平面図



クライオ電顕実験棟平面図



高エネルギー加速器研究機構平面図



歩行者・自転車用ルート

緊急時避難場所 Emergency Assembly Area

非常の際は、運転当番 4209 インフォメーションセンター 3399

発行 PHOTON FACTORY NEWS 編集委員会(TEL:029-879-6196)

