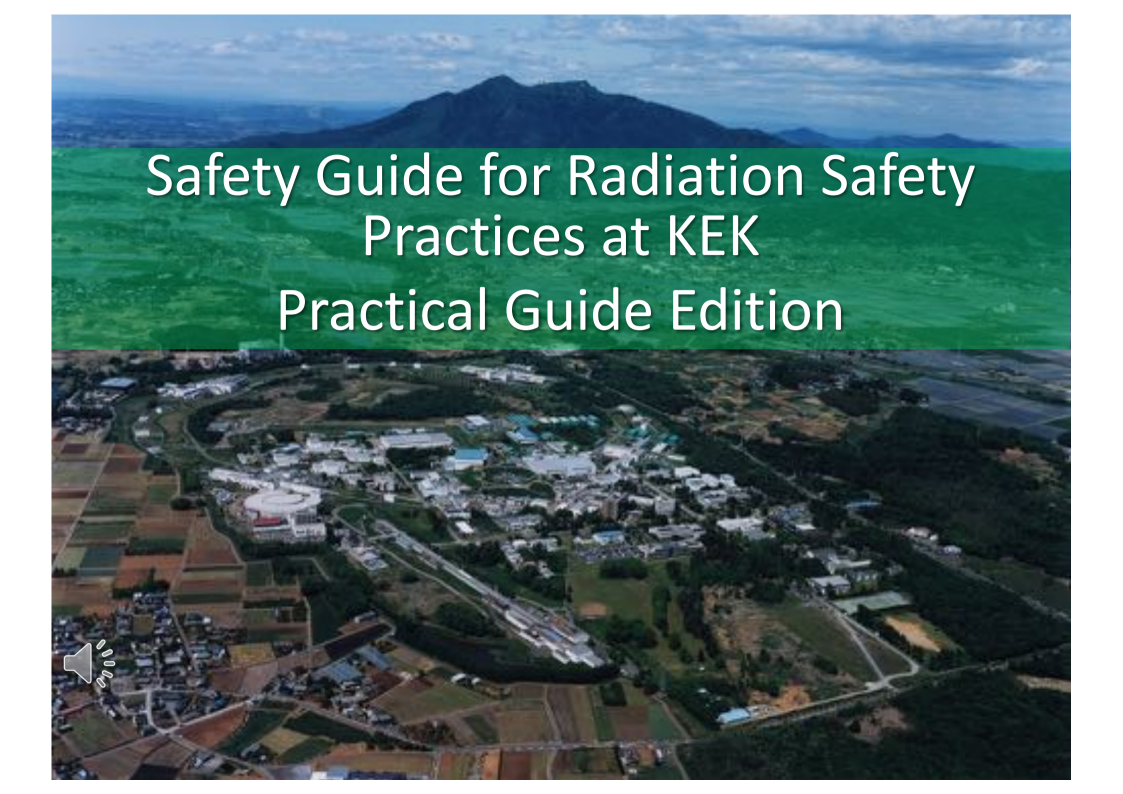
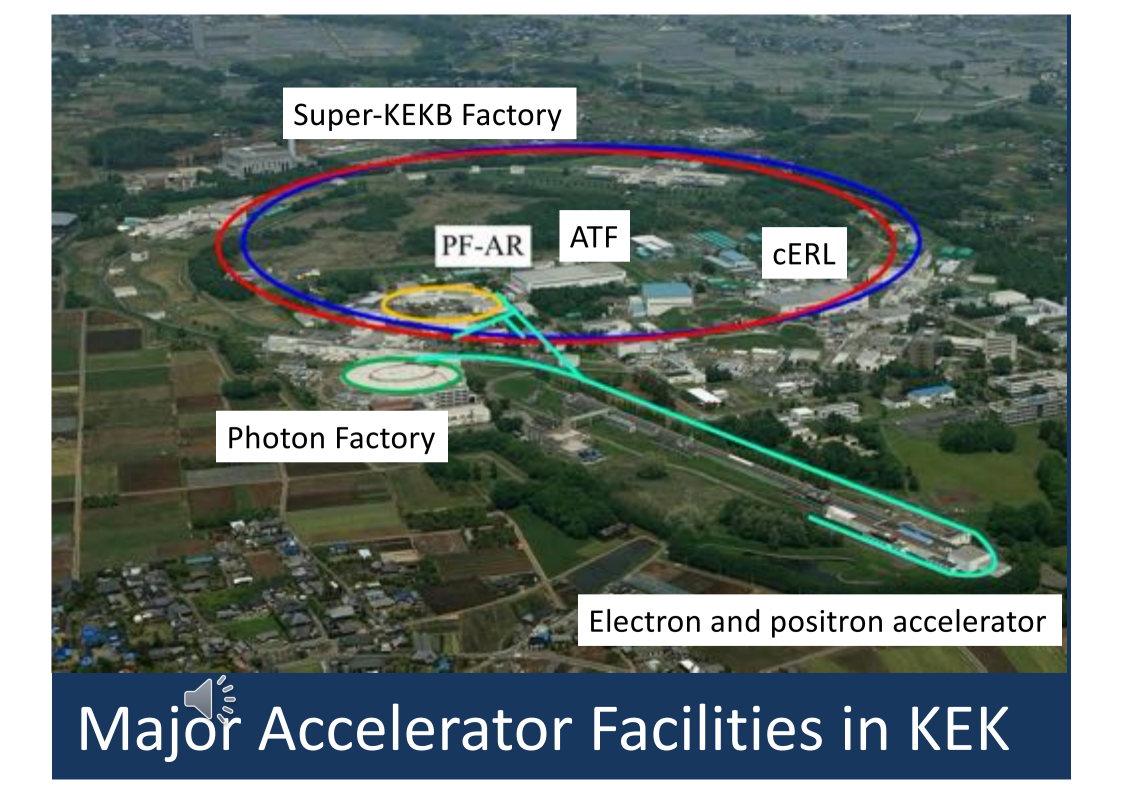
Radiation Safety Video Series

High Energy Accelerator Research Organization









Radiation Facilities

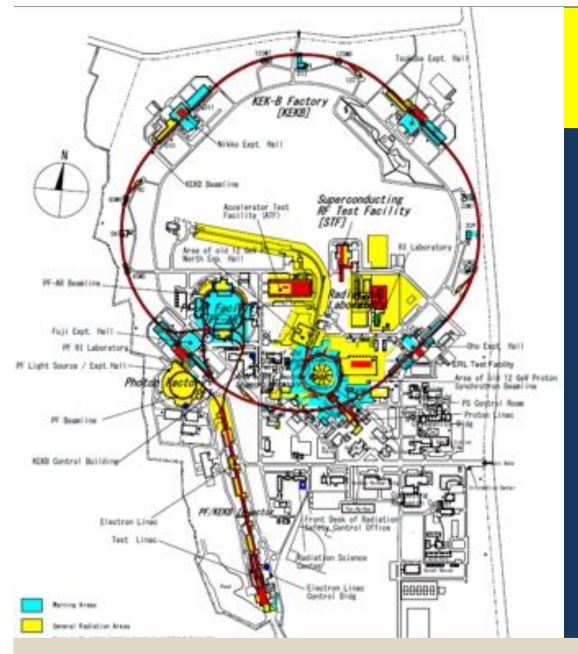
Radiation Controlled Areas

Radiation Work

Radiation Worker



Radiation Controlled Areas



Radiation Controlled Areas

Spatial dose rate (may) over 1.5 (\$\psi_s^2\$) \(\mu \)

Yellow, Red, Green regions in this map are KEK Radiation Control Area

General Radiation Area1.5~20 μSv/hRestricted Area20 μSv/h~100 mSv/hContaminationSurface contaminationControlled Areadensity exceeds limitProhibited Area>100 mSv/h

PF Experiment Hall: General Radiation Area







Entrance

General Radiation Area

PF-AR Experiment Hall

PF Experiment Hall







管理区域立ち入り者への注意事項

污染管理区域

図 ※ 総権 第一 #### 豊田 晃弘 再任 # nm 3-88 nm 4100 和 第 # nm 0000 pm 4550 図 ※ 小 小 音 隆 』 ※ 明 表示状型視長 ※ 3 # nm 0198PHS 4358 ※ *** nm 5772

- 1. 無所で立ち入ってはならない。
- 2 本所の放射機業務定事者として登録されていない者は原則として立ち 入りに来るから、「日本本体と」
- 3. 頭切された福量計等を必ず着用して下さい
- 4、無新で放射性時間(円1の他、チェッキングソース、汚染物質を含む) 多味たいんだり、終れ出してはならない。
- 5 その他区域内任者より立ち入りにあたっての根水事業があった場合は 連合して下さい。
- 日、李致または異常を発見した場合には述やかに関係者に連絡して下さい。
- 7. 区域内で飲食、職種をしてはいけません。
- B. 総出する際には構え付けのケートモニター等で汚染の無いことを推薦して下さい。
- 日、特別の報出は特別期比用ゲートモニターあるいは区域責任者のチェックを欠ける泉が無いことを確認して下さい。



Restricted and Contamination Control Area





Radiation Workers and Criteria for Exposure Control

高エネルギーカ	放射線業務	従事者1	8定順	No.
				4 J B
		所属の長		0.00 mm 10.00 mm 10.0
		氏 名		(自署义は印)
	下記の者を認定くださ	さるようお願いい	たします。	
ふりがな 民 名				
生年月日	年 月	D	性 90	男 • 女
所 減			職名	
主たる 作業場所			100	
機構內区分	職員、総合研究大学院大学学 日本学術振興会特別研究員、 その他(協力研究員(所属機関	日本学術振舞会外	国人研究员、知	(期海外招聘研究員、
	製開で放射線業務従事者としてが まを添付してください。	放射線作業を行っ	ていた場合には	こ。その機関における
被はく既確認_	(自署又は日	1) 健康診断確認	8	(倉署又は印)
放射線取扱士	E任者 殿 上記の認定願いを承	部しましたのでi	動知します。	
		模模兵		(自署又は印)
				No.
			認定番号	华月日
	M2			70
年 月 通知いたします		计線業務従事者認	定額について、	承認されましたので
	TO 0 100 100 100 100 100 100 100 100 100	权极主任者		(自署又は印)
		-	所属の長	放射線管理室

Application Form

Users must be registered as a Radiation Worker at one's institution.



Radiation Exposure Control

- Japanese Law Criteria -

Radiation Worker 100 mSv per 5 years

50 mSv per year

Woman 5 mSv per 3 months

Pregnant Woman

(Gestation after Declaration of Pregnancy)



External Exposure 2 mSv

Radiation Exposure Control - KEK Criteria -

Man 20 mSv per year

Woman 2 mSv per 3 months

6 mSv per year

Pregnant Woman

(Gestation after Declaration of Pregnancy)

Internal Exposure 1 mSv

External Exposure 2 mSv

Please Inform the Radiation Safety Supervisor of Pregnancy



Working Levels of Exposure Control

1 Day	Man	less than	0.5 mSv
	Woman	less than	0.3 mSv
1 Week	Man	less than	1.0 mSv
	Woman	less than	0.5 mSv

less than 7

less than 2

mSv

mSv

Man

Woman



1 Year



Front Desk of the Radiation Control Office

Sections of KEK Radiation Controlled Area

Section	Facility Name
1 st	Previous Proton Synchrotron Facility
2 nd	ERL facility, Previous Counter Halls
3 rd	Previous Neutron & Meson Science Laboratory
4 th	Electron & Positron accelerator, Photon Factory
5 th	Super KEKB Factory, PF-AR & ATF
6 th	Superconducting RF Test Facility
7 th	Radiation Laboratory

Radiation Control	A Regional Radiation
Office	Safety Officer
Laboratory, Facility	A Regional Radiation Safety Liaison Officer



Procedures and Precautions

放射線管理区域内作業計画·許可願

第 区域

平成 年 月

管理区域責任者 殿

下記の作業を立案しましたので許可願います。

作業者に対して、作業内容に関する放射確安全教育をいたします。

. 14	別許可、承認等	一般安全等の承認	作業責任者"(自著)), (-	
			所 其 (内籍委员	0 (
	N		放射線作業者等の区分		I
	n 6	所 真 (內線委号)	放射器業務従事者	放射線業務従事者以外の 者(回線以上に限る)	# 4
t					
=			7		
8					
立 入 塘 所	 走カウンターホー 投入開発機(ホー 開発共用機。その 1. 20Lビームライン セュオン(第1,8 4. 電子協電子入射2 PF-20L (ラング、対 配 経済するアフ、 2. 放射性契利期間 2. 放射性契利期間 	ルフロア、600(加速器金)他((1000、P4、ゲンブ窓)。 配)、 陽子ピーム利用) 影響(127)、電子観察、別 助性(127)、電子観察、別 助性(18位、別 大力、実験種(富士、日天 (18位、18位、18)、1 2) 試験地設備(カライス 4、 以同鉄等偏棒、便乗材	- ルフロア以外(シール 」 その他(822家、野2個 ・ 中性子 (実験家、連番体 収験権、その他) (ジルロギッケ・低速調電・ ジ、その他) 、 原政、(家、西) その他) トリンギャラリー、第4	ド上、1918、191下改称) (産、4941知連節管理会上) (上部)) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0 . 87.
t	放射性物質等の能数 放射性物質等の持ち	い (加工を含む): 有。 出し : 有。	171 - 40 - 50	東 ① 王	
W	(詳細に記入)		作業時	T)	890
N			能入物	44	
容			900 255 Mrs	AL CONTRACTOR	

- 機構の職員の放射線業務従事者または 共同利用実験責任者に限る。
- **指示の内容を裏面に記載のこと。

管理定記入權

受付年月日	4:	д в
許可者氏名 (白薯)	補助藥量計會用	美・石
	対象チェック	策・否
	その他の指示**	有・無

(Bev.111108)

Work Plan



Provide information on the contents of radiation work

- Precaution to secure radiation and general safety
 - Wearing personal dosimeter
 - Procedure in Emergency





Provide information on the contents of radiation work

- Precaution to secure radiation and general safety
 - Wearing personal dosimeter
 - Procedure in Emergency





Handling of radioactive substances or materials activated or contaminated with radioisotopes:

Consult the regional radiation safety officers and follow their instructions.

Staff member, Graduate students, Visitor can enter the area freely w/o a work plan by registration to enter an area.



Entrance Procedure to a Radiation Controlled Area

Rental goods to enter radiation area



Personal dosimeter



Radiation dosimeter







Alarm-meter (For High Dose Area)



On Abdomen













Entrance to a Radiation Controlled Area









Personal Key is necessary to enter Accelerator Tunnel

One-Person, One-Key Rule





Entering contamination controlled area through gate monitor



Electron & Positron Injector

3rd Switching Yard

(Contamination controlled area)





ALARM METER
Carry for working at places of high spatial dose rate.



HEARNING THE ALARM, STOP WORKING & WITHDRAW FROM RADIATION AREA IMMEDIATELY.







Withdrawal from a Radiation Controlled Area







Article Monitor

Hand-Foot-Clothes Monitor Check contamination







Survey of Radiation level is required for taking out any articles from accelerator tunnel





Survey of Radiation level is required for taking out any articles from accelerator tunnel



Survey of contamination by radioactivity requested before carrying out article from radiation controlled area



1. Return Personal Key (When exit from accelerator tunnel)

2. Return ID card, dosimeter everyday





Handling Radioactive Substances









Radioisotope

Nuclear Fuel Material

Contaminated article

Radioactive substances controlled by Radiation Control Office

Handling of Radioactive substances

When you intend to borrow radioisotopes, contact the front desk of the Radiation Control Office (Ext. 3500) and ask what kind of isotopes you may borrow and where you may use them.

紅標次图 4号(第	2 条第 4(4)項関係)		高エネルギー加速器研究機構				
	放射性同位	元素譲渡書					
事業所名及び使り	用許可番号						
位射線取扱主任?	*						
下記の通り	放射性同位元素を正に譲渡します。						
	調度放射	性同位元素					
例 数	□4款・□6款()值:施款の						
機器装備物理的状態	□されていない・□されている 根機		- 辞版番号 公称数量 Na				
密封状態等			2008				
装備機器の番合	機器名称(性能() - 佛器型式 () 報途罪号()) 報途計 年 所 形				
特記事項							
	WANTED IN THE	首の事業所外運輸	170				
運輸力法	2X.8FTE.2FEDE.7C	B12年東川沙理斯	1				
運搬者所属		運搬者氏名					
资 送 人		费 受 人					
運搬日	¥ 7 H	運搬委託先					
		年 月 森エネルギー加速器研	光機構 使第 4827 号				
上記の放射性同位	元素を譲受された後、ただもに「放象	性同位元素源受害 を下変	PRTAINSTESS.				



							商工	ネルギー	Vinite 8	部中元	機相
		放射性	:同位	元素調	後受書	ř					
事業所名及び使用	計可番号										
放射線取扱主任者	· _				Ž						
				100							
		29	受放射	生同位元素	N.						
個 数	□単数・□複数 (性同位元素		の種類。)	放量などを	別紙に直	己載		_
機器装備	□されていない・[) 個	複数の様 核種	l合、放射性				線源	番号		
機器装備物理的状態	□されていない・[□関体・□液体・) 例]されている □気体・□粉	複数の様 核種 末 化:	l合、放射性 学 形 等 ⁾	同位元素			_	番号		-
機器装備 物理的状態 密封状態等	□されていない・[□個体・□液体・ □非密針(□1 群[) 例]されている □気体・□粉	複数の様 核種 末 化:	合、放射性 学 形 等 ¹ 密封 (同位元素		公	線源 称数量	番号)
機器装備物理的状態	□されていない・[□関体・□液体・) 例]されている □気体・□粉	複数の様 核種 末 化:	l合、放射性 学 形 等 ⁾	同位元素		公	線源 称数量 2番号(番号	л)
機器装備物理的状態密封状態等 機器	□されていない・[□関体・□液体・ □非密針(□1 群[機器名称() 例]されている □気体 - □粉]2 群□3 群[: 複数の場 校種 木 化: 4群)・[合、放射性 学 形 等 ¹ 密封 (同位元書		(公)・製造	線源 称数量 2番号(番号	Я)
機器装備 物理的状態等 数数 機機器 の場合 変数 機 を 変数 が 機 を 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 を 数 る る る る	□されていない・[□関体・□液体・ □非密針(□1 群[機器名称() 例]されている □気体 - □粉]2 群□3 群[: 複数の場 校種 木 化: 4群)・[計合、放射性 学 形 等 ³ □密封()・機器等	同位元書		(公)・製造	線源 称数量 2番号(番号	л)
機器 装備物理的状態等数的 機器 各种 化物理的 化物学 化物学 化物学 化物学 化物学 化物学 化物学 化多二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	□されていない・[□関体・□液体・ □非密針(□1 群[機器名称() 例]されている □気体 - □粉]2 群□3 群[: 複数の場 校種 木 化: 4群)・[合。放射性 学形等) 密封()・機器等 の事業所 運搬者	同位元素 コート (式((公)・製造	線源 称数量 2番号(番号	Я)
機器装備 物理的状態等 密封状態等 器が機器 の場合	□されていない・[□関体・□液体・ □非密針(□1 群[機器名称() 個 されている 気体・ 物 2 群 3 群 放射性	: 複数の場 校種 木 化: 4群)・[会、放射性 学形等 ¹ 一密封()・機器性 の事業所 運搬者 受	同位元書 コート 外運搬 氏名 人		(公)・製造	線源 称数量 2番号(番号	л	-

Tag & Lending term of Radioisotope

Radioisotope





Checking source*



1 Month

* Ask Radiation Control Office for Upper Limit of Activity

3 Months

Rules on using RI source

- 1. Do not lend it to others
- 2. Keep it in the assigned container
- 3. Record its use
- 4. Do not expose others
- 5. Do not use it outside the assigned area



RI Use Record

RI Container

密封放射性同位元素使用記錄

高エネルギー加速器研究機構

平成 年

经基 销售	機器装備 □されていない・□されている 物理的状態 □面体・□途体・□単体・□単本		核種	管理委	9	3-F	数号	投源者4)	グループ名
			化学形等	公称数	公称数量 Bq		半波期		特記事項	
	機器名称		機器型式	模器製造番号		植器性能				機器製造年月日 年 月 日
使用責任者	氏名(自養水)	fe(##P)		PH DIE	=	風名	2000	Pic	連絡先 E-mail	y.
		例型 ^{3.1}	1 8	目的				方法	\equiv	使用中の保管場所
	年月日 出業者**		出来外别	使用者31		使用時間		入推者注:	入庫時間	異常の有無**
			married and	SCH SEN		終了		7.41	XIII III	MACHE.
5-6A,11										□有・□無
使用										_#·_=
										□ 4 -□*
										#·=

| 放射線管理室配入標 | 資出年月日 | 資出者 返却年月日 返却受付者 | 根 月 日 | 年 月 日 | |返却後の地震 | |西京北・| | 保管(保管日時 保管者 保管場所) | 記 事 模

放射線管理室長 確認 担当者確認 年月日 年月日

立 13 不確保報義または共同利用実験責任者に振られます。注 20 提用措施は1ヶ月までです。機械使用の場合は更新合行ってください。年度をまたがっての更新はできません。注 3 市場にはよれま構成放射線業務従事者にほられま 注 4 集まがあったとかは書いてお野母管理に連絡して指示を受けてください。



Fire Emergency Response Procedures in Radiation-Controlled Areas

Zones in Radiation Controlled Area for Fire Emergency

Special Fire Zone

Sub-Special Fire Zone

General Fire Zone



Zones in Radiation Controlled Area for Fire Emergency

Special Fire Zone



Sub-Special Fire Zone

General Fire Zone

Special Fire Zone





Larger than 0.1 mSv Radioactive contamination

Sub-Special Fire Zone







Less than or equal to 0.1 mSv High radiation levels at some points Radioisotopes

PF Ring, Super KEKB, and PF-AR tunnel

Sub-Special Fire Zone



CAUTION 放射線



Less than or equal to 0.1 mSv High radiation levels at some points Radioisotopes

PF Ring, Super KEKB, and PF-AR tunnel

Other Sub-Special Fire Zone

制限消火区域

CAUTION

危険物

Chemicals

制限消火区域

CAUTION

高電圧

High Voltage



CAUTION



Hydrogen

制限消火区域

CAUTION

迷路

Labyrinth Structure

Fire Emergency Response Procedures in a Radiation-Controlled Area

- 1. Safety of human life
- 2. Call Guard's Office (3399),
 Radiation Control Office (3500)
- 3. Carefully fighting fire at early stage
- 4. Spreading fire → Call Fire Department
- 5. Stop accelerator and related devices
- 6. Being accompanied by KEK staff (Special or Sub-Special Fire Zone)

Fire Emergency Response Procedures in a Radiation-Controlled Area



- 1. Safety of human life
- 2. Call Guard's Office (3399),
 Radiation Control Office (3500)
- 3. Carefully fighting fire at early stage
- 4. Spreading fire → Call Fire Department
- 5. Stop accelerator and related devices
- 6. Being accompanied by KEK staff (Special or Sub-Special Fire Zone)

Fire Emergency Response Procedures in a Radiation-Controlled Area



- 1. Safety of human life
- 2. Call Guard's Office (3399),
 Radiation Control Office (3500)
- 3. Carefully fighting fire at early stage
- 4. Spreading fire → Call Fire Department
- 5. Stop accelerator and related devices
- 6. Being accompanied by KEK staff (Special or Sub-Special Fire Zone)

Summary



放射線安全の手引き



2012年3月



高エネルギー加速器研究機構 放射線科学センター

放射線安全の手引き (別冊)



2013年6月 高エネルギー加速器研究機構 放射線科学センター



放射線安全の手引き



2012年3月

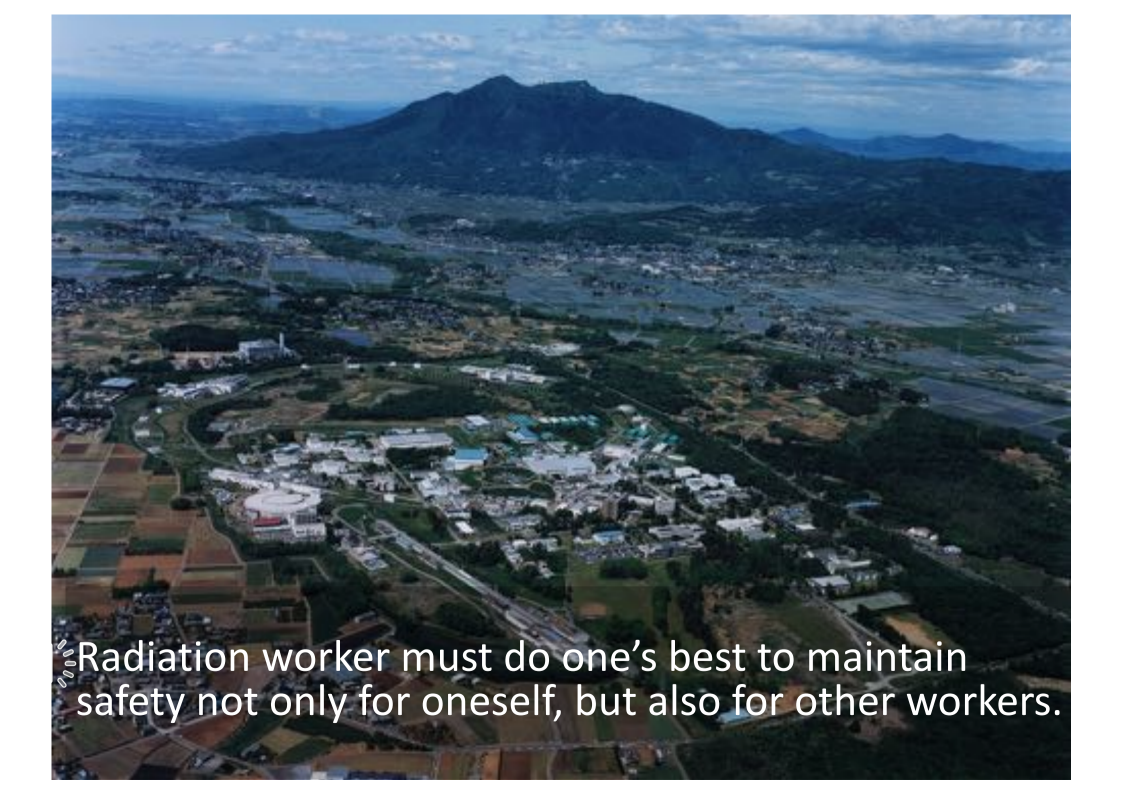


高エネルギー加速器研究機構 放射線科学センター

放射線安全の手引き (別冊)



2013年6月 高エネルギー加速器研究機構 放射線科学センター



Copyright

High Energy Accelerator Research Organization Radiation Science Center