

2021年11月19日

京都大学の研究用原子炉施設について

KUR,KUCAの概要

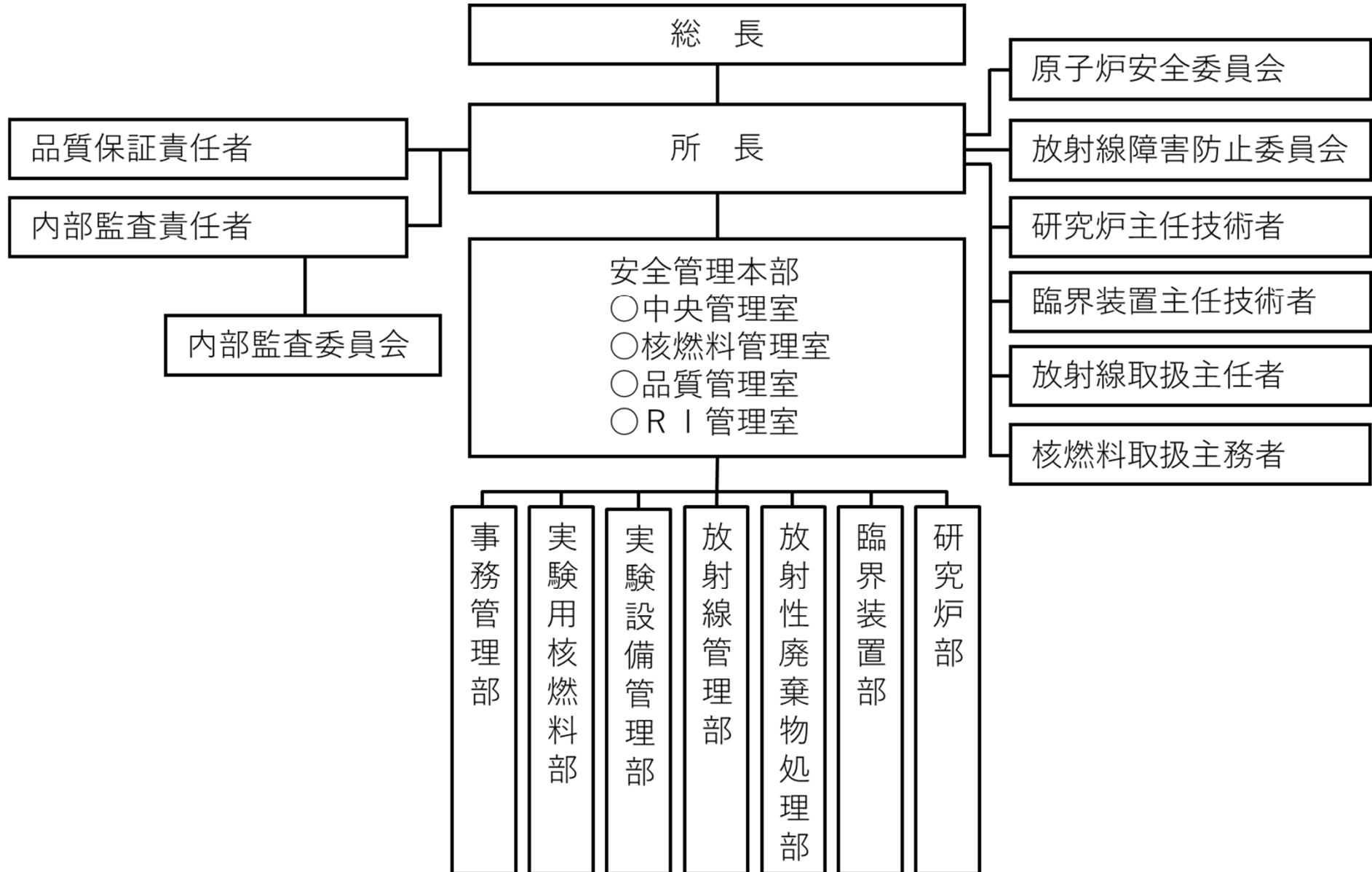


京都大学複合原子力科学研究所
三澤 毅

京都大学複合原子力科学研究所

- 1963年 原子炉実験所設立 (2018年名称変更)
 - 教員:74名、技術職員:28名
- 全国大学の共同利用研究所
 - 3研究本部(22の研究分野)
:理学、工学、医学、農学、エネルギー科学
- 主要設備
 - 研究用原子炉KUR
 - 臨界集合体実験装置KUCA
 - 電子線型加速器(ライナック)
 - Co-60ガンマ線照射設備
 - イノベーションリサーチラボ(3台の陽子加速器)
150MeV FFAG、FFAG-DDS、BNCTサイクロトロン

安全管理に関する組織



KUR、KUCAの主な利用内容

研究炉用原子炉KUR

- 中性子ビーム利用(中性子散乱・回折、ラジオグラフィ、など)
- 中性子照射(放射化分析、RI製造、など)
- その他:医療照射(BNCT)、陽電子ビーム、など
- 教育(主に京大の学生・院生)

共同利用件数 (通常時)
年間約200件、約4000人日

臨界実験装置KUCA

- 炉物理関係研究(未臨界度測定、ADS実験、Th炉開発)
- 検出器開発
- その他:廃炉技術開発
- 教育(全国の原子力専攻の大学院生対象、海外の学生)

京都大学研究用原子炉:KUR

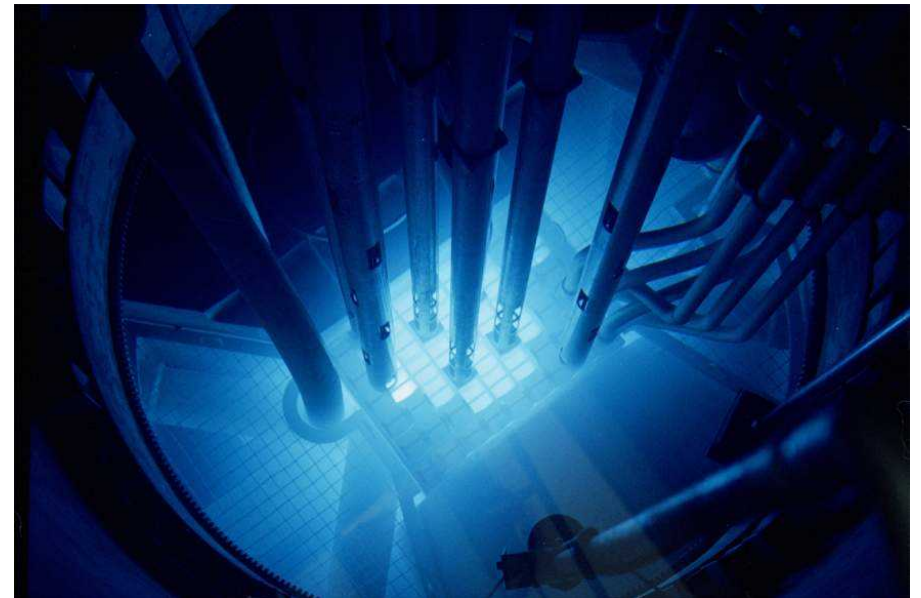
(Kyoto University Research Reactor)

タンク型の軽水冷却軽水減速熱中性子炉(出力5MW)
中性子源としての利用が主

一般研究、材料照射、放射性同位元素
生産、開発研究および教育訓練を目的と
した研究用原子炉

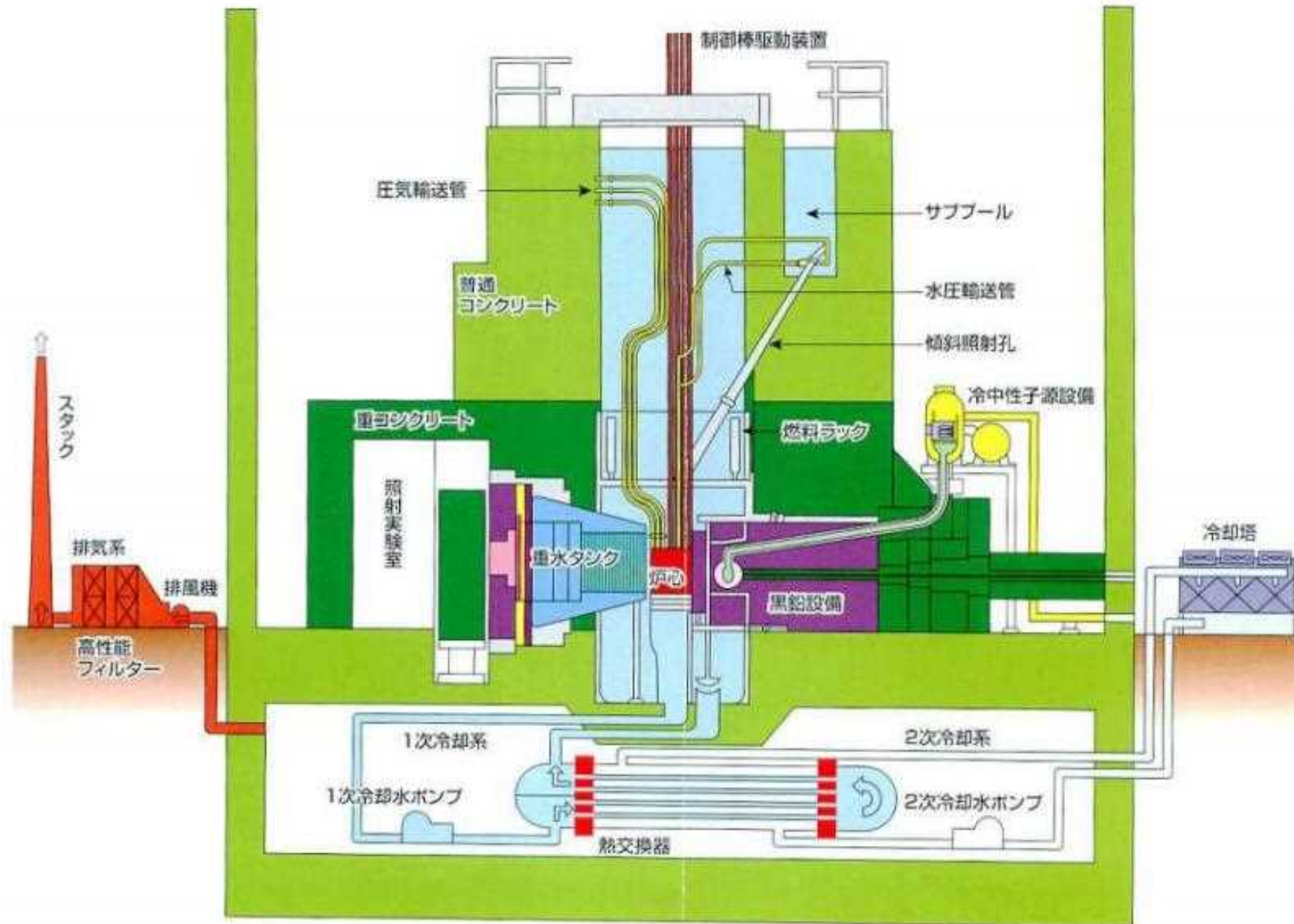
全国大学の共同利用研究施設として、年
間200件程度の共同利用研究を実施

- 1964年6月25日に初臨界、同年8月17日
に1MW達成
- 1968年7月16日に5MW達成
(出力アップ)
- 2010年5月より低濃縮ウラン炉心に移行
(濃縮度約20%)

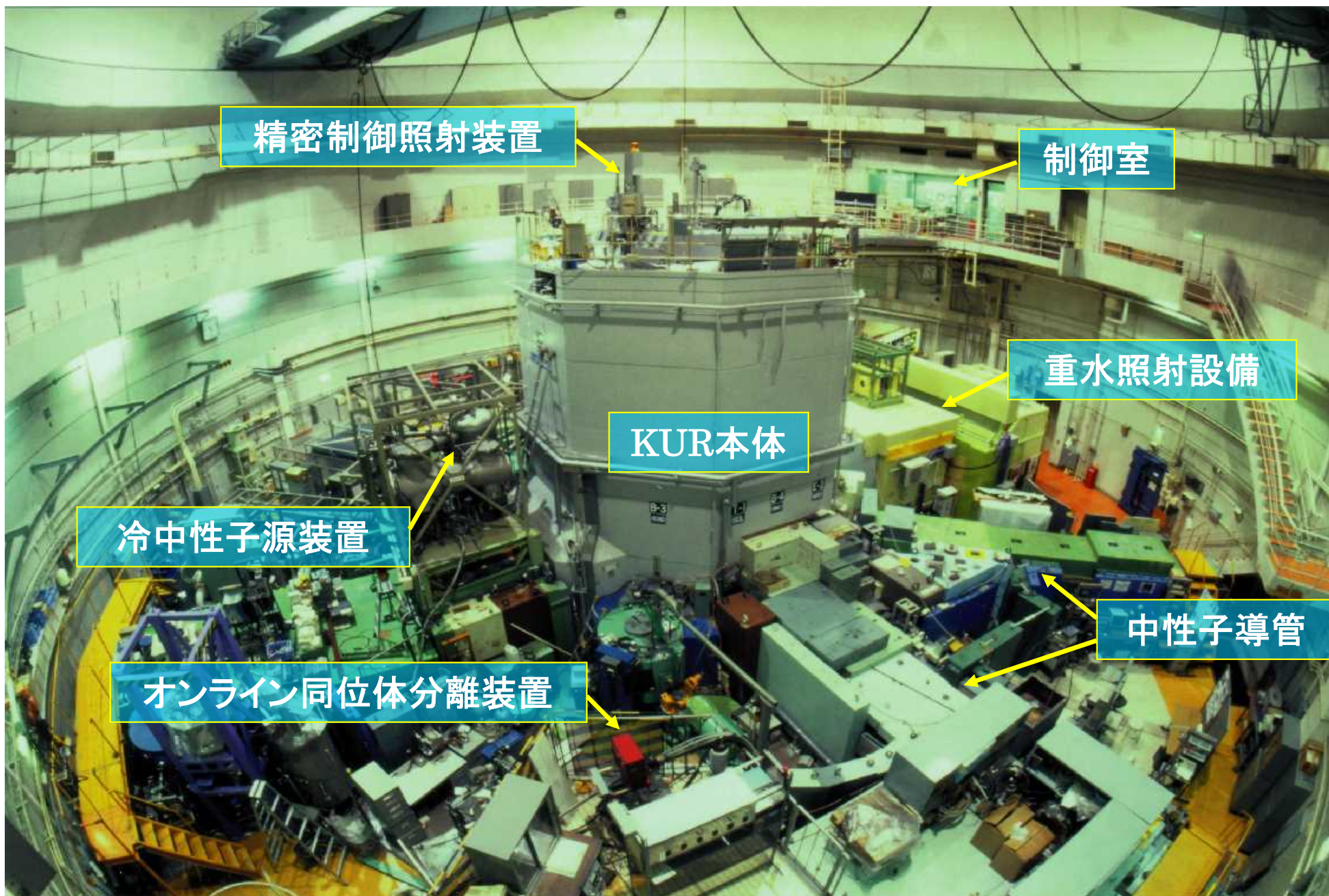


KURの炉心

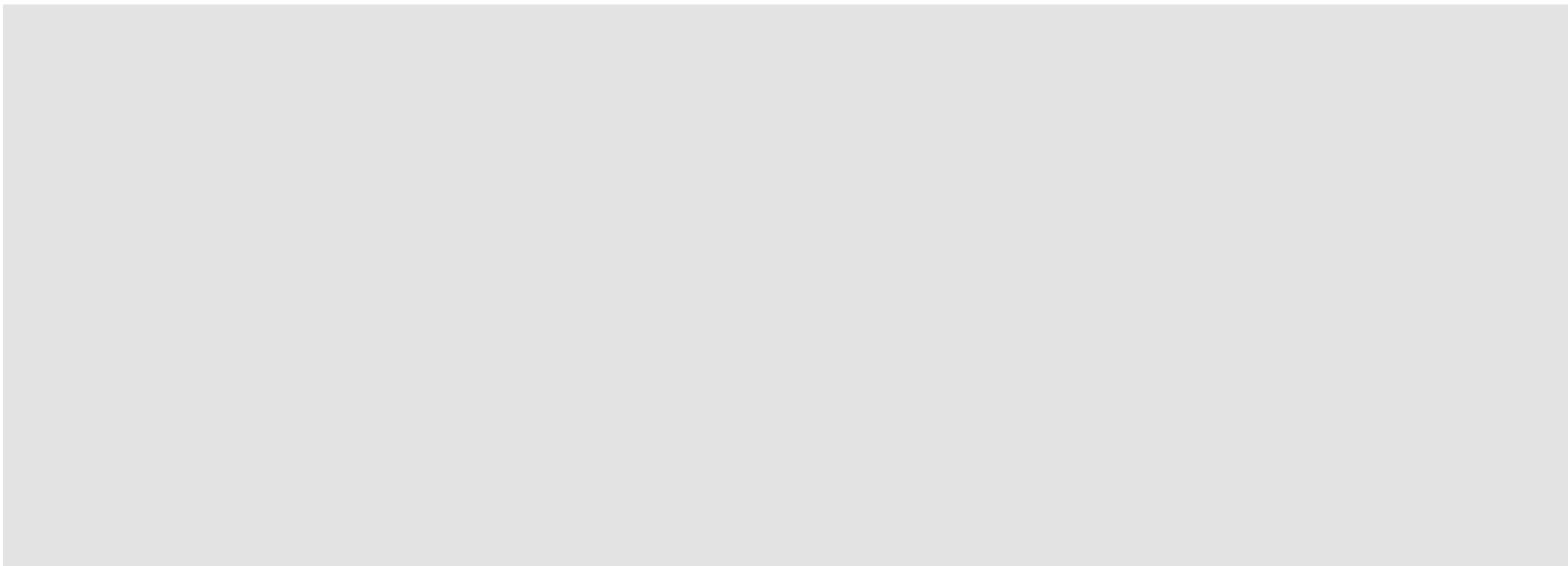
KUR: 全体構造



京都大学研究用原子炉:KUR

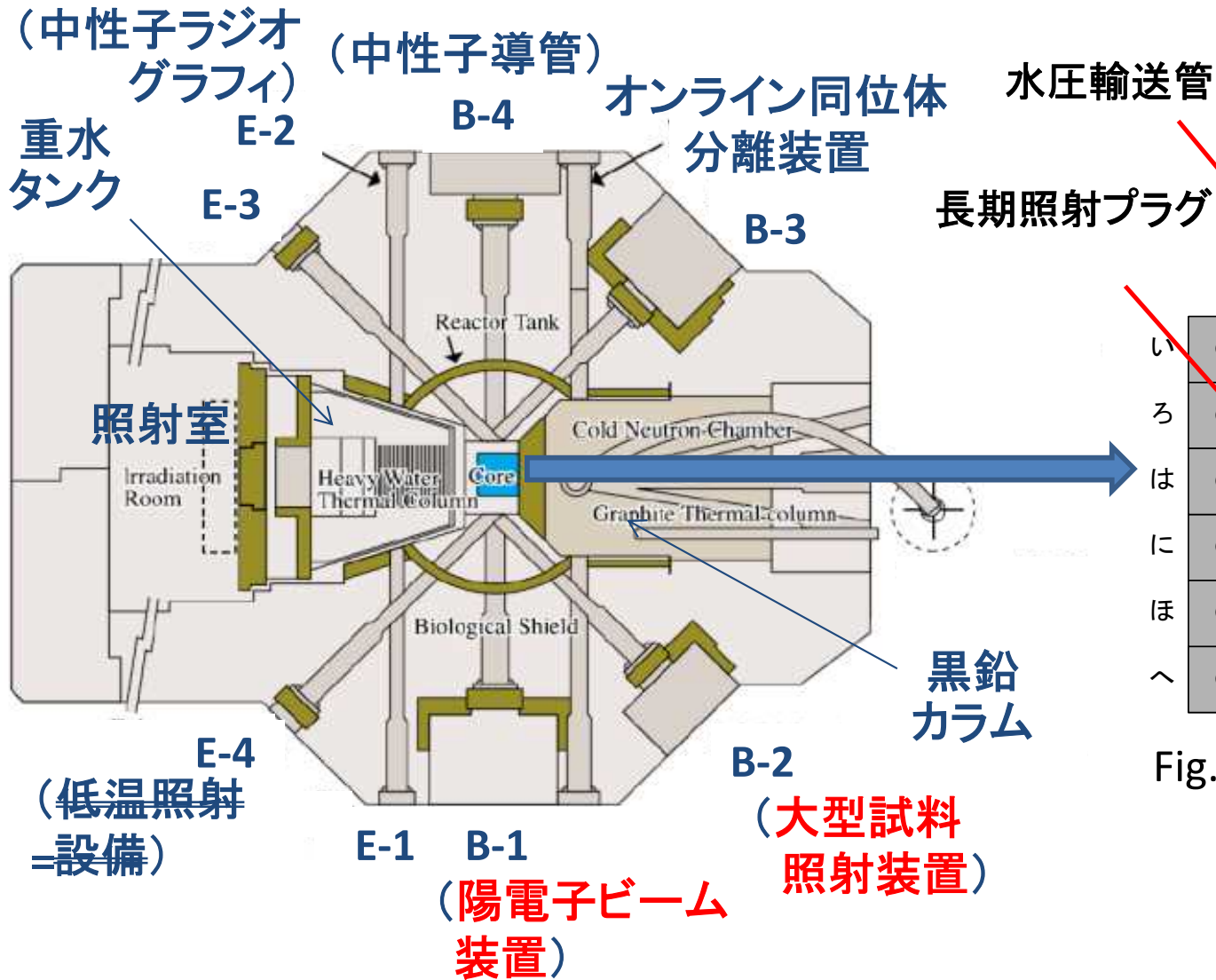


KURの燃料（標準燃料）



KURの実験設備

- 各種の中性子照射設備と中性子ビームポートを設置



長期照射プラグ

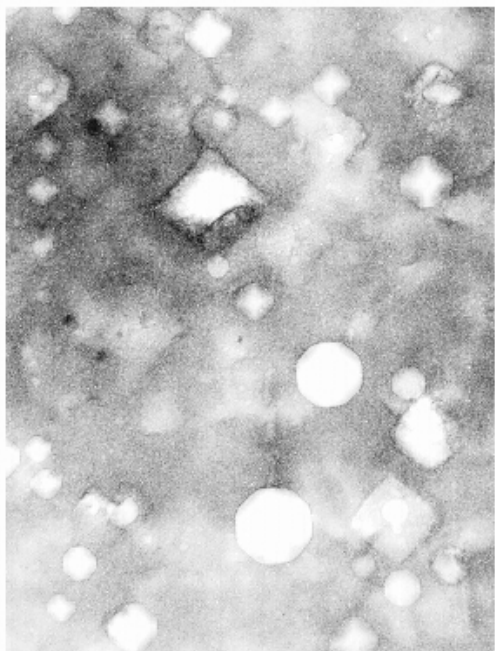
精密照射装置

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
い	G	R-rod	F	F	F	F	SSS	G	G
ろ	G	G	F	A-rod	F	B-rod	F	G	G
は	G	LI-PI	F	F	Hyd	F	F	G	G
に	G	G	F	C-rod	F	D-rod	F	G	Pn-2
ほ	G	G	F	F	F	F	F	G	Pn-3
へ	G	G	G	G	G	G	G	G	Pn-1

圧気輸送管

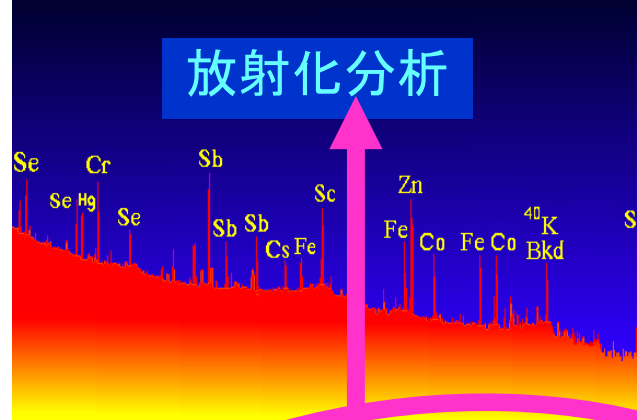
Fig. Configuration of KUR core

Fig. Plane view of KUR

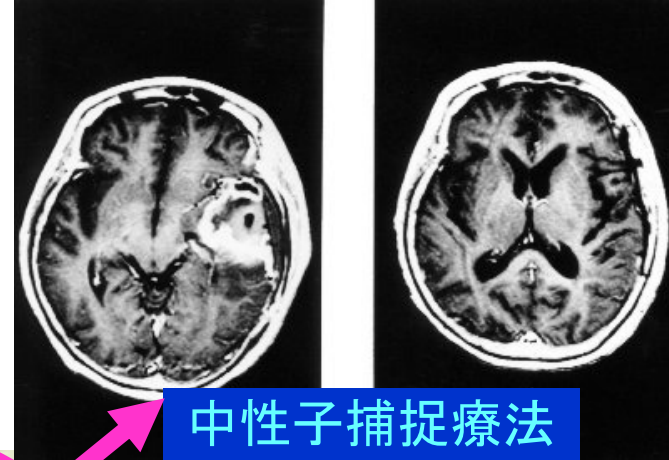


Ni, 37dpa

材料照射効果研究



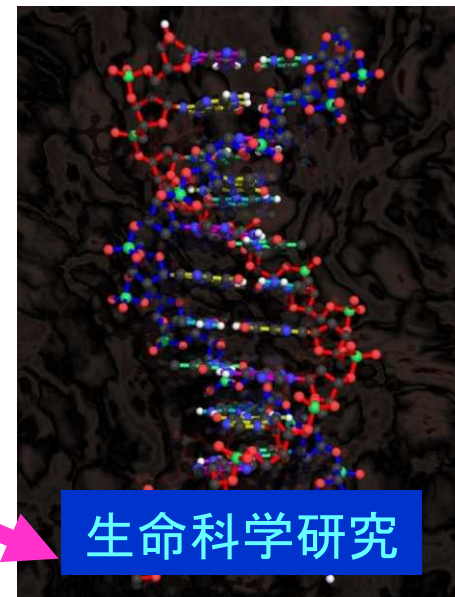
放射化分析



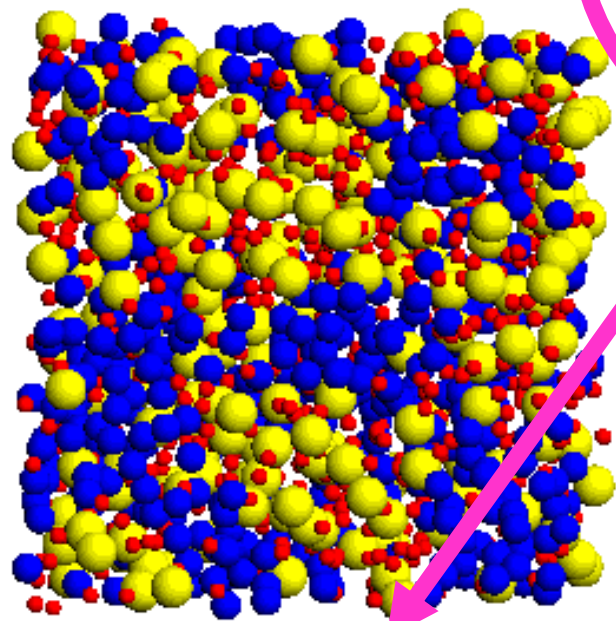
中性子捕捉療法



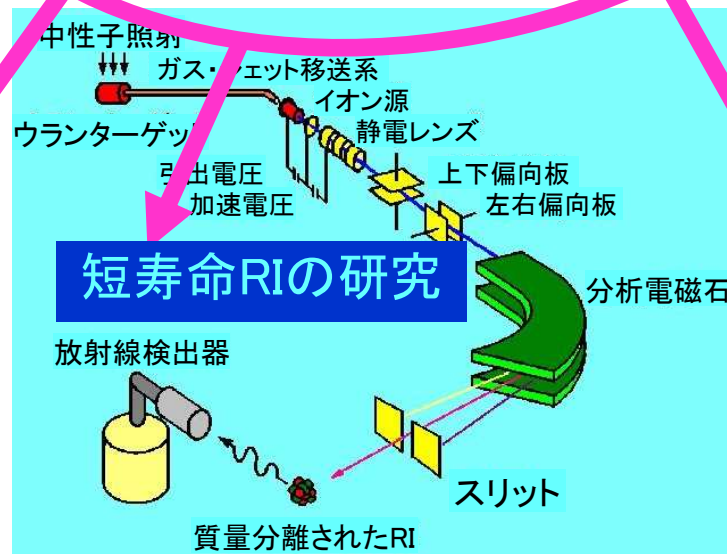
研究用原子炉を使った研究



生命科学研究



物質構造研究



短寿命RIの研究



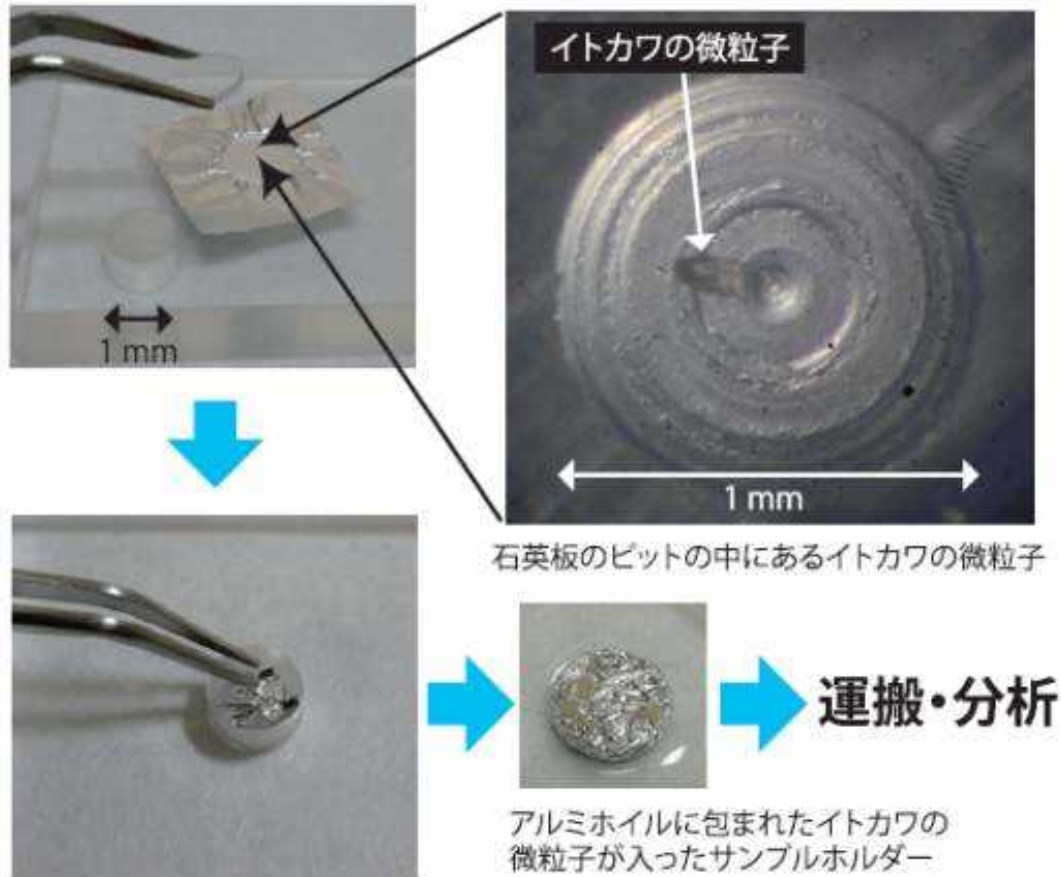
中性子ラジオグラフィ

BNCT専用加速器

(2020年4月に医療機器承認)



はやぶさが持ち帰った砂の調査



小惑星探査機
「はやぶさ」
(JAXA)



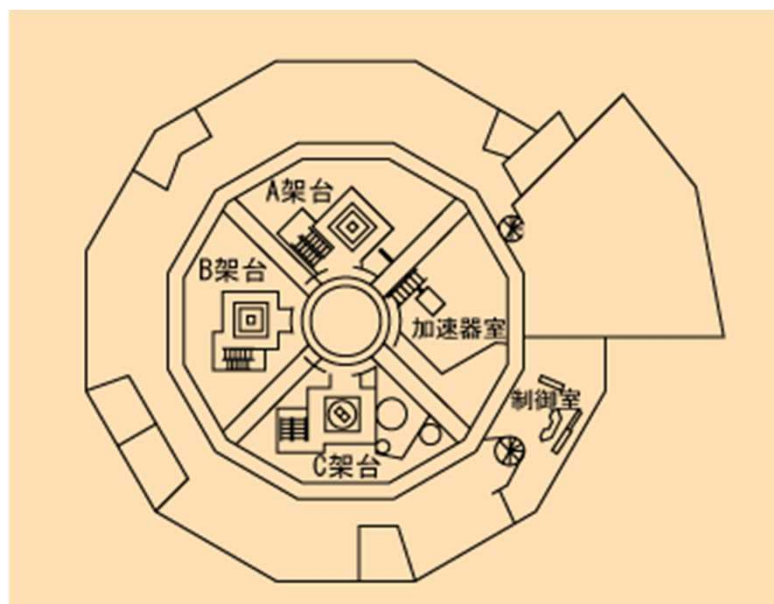
小惑星イトカワの試料(約3マイクログラム)の放射化分析を実施。宇宙由来であることを実証。

Science (26 Aug.,2011)

KUCA（京都大学臨界実験装置）



- 初臨界:1974年8月
- 最大熱出力 100W
- 複数架台(炉心)方式
 - 軽水減速架台(C架台)
 - 固体減速架台(A、B架台)
(減速材:ポリエチレン、黒鉛など)
- D-T加速器を併設(14MeV中性子源)
- 国内で唯一の大学が所有する臨界実験装置

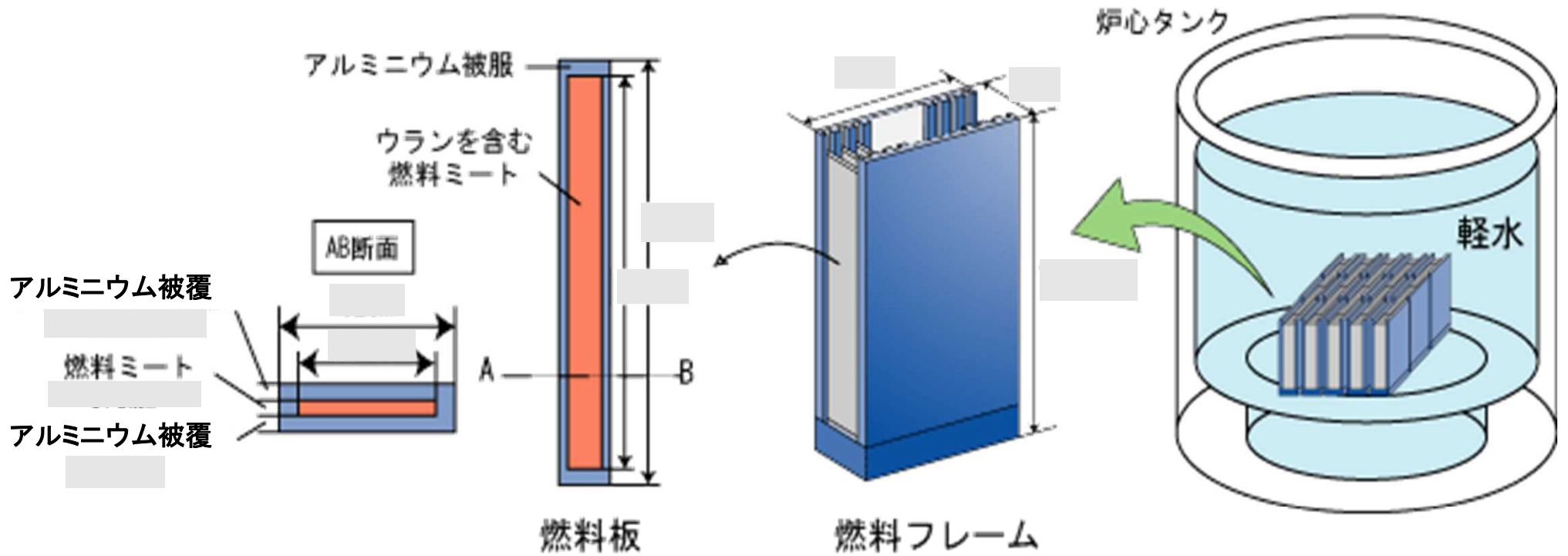


軽水減速炉心
(C架台)

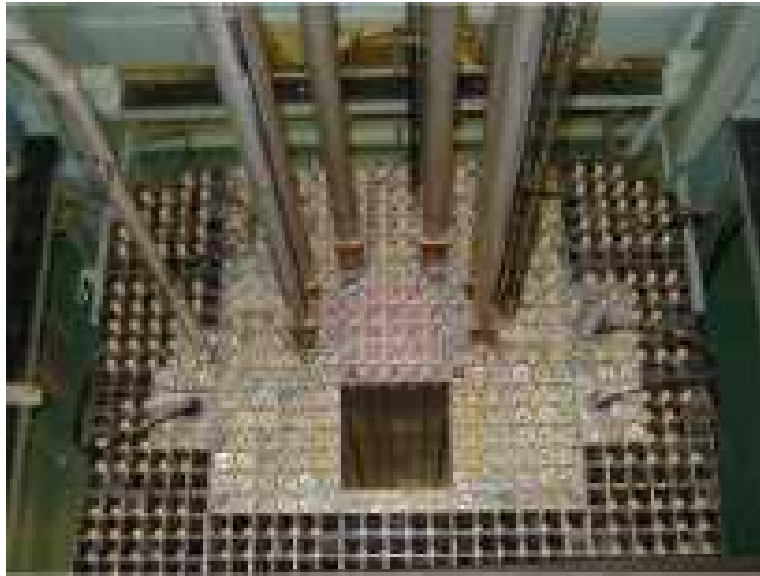


固体減速炉心
(B架台)

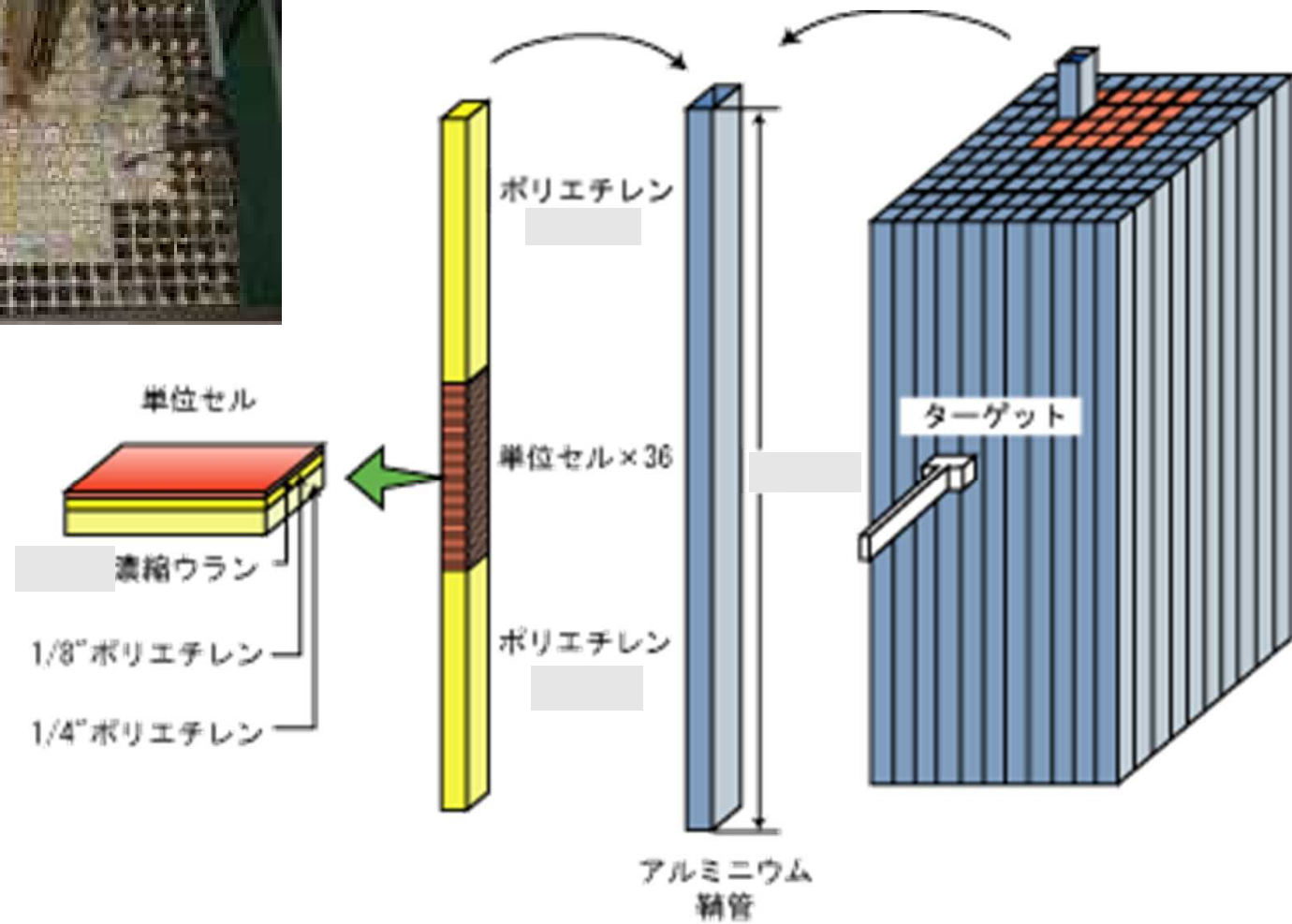
KUCA: 軽水減速炉心 (C架台)



KUCA: 固体減速炉心 (A, B 架台)



B 架台



KUCAの研究利用例

組織概要

研究開発

公募調達

国際活動

委員会

TOP > R&D Topics > 燃料デブリ臨界管理技術の開発／京都大学臨界集合実験装置（KUCA）を利用した「臨界近接監視手法」の開発



燃料デブリ臨界管理技術の開発／京都大学臨界集合実験装置（KUCA）を利用した「臨界近接監視手法」の開発（2017年6月21日）

2017年6月21日



燃料デブリは、現状は臨界になっていないと推定されています。今後の燃料デブリ取り出し作業時においても、その形状や水量等の状態の変化が予想されますが、臨界の形状を形成する可能性は非常に小さいと考えています。しかし、念には念を入れ、臨界の着実な防止を図るとともに、万が一臨界になった場合でも安全に終息できるように、未臨界監視技術や臨界防止技術の開発を進めています。



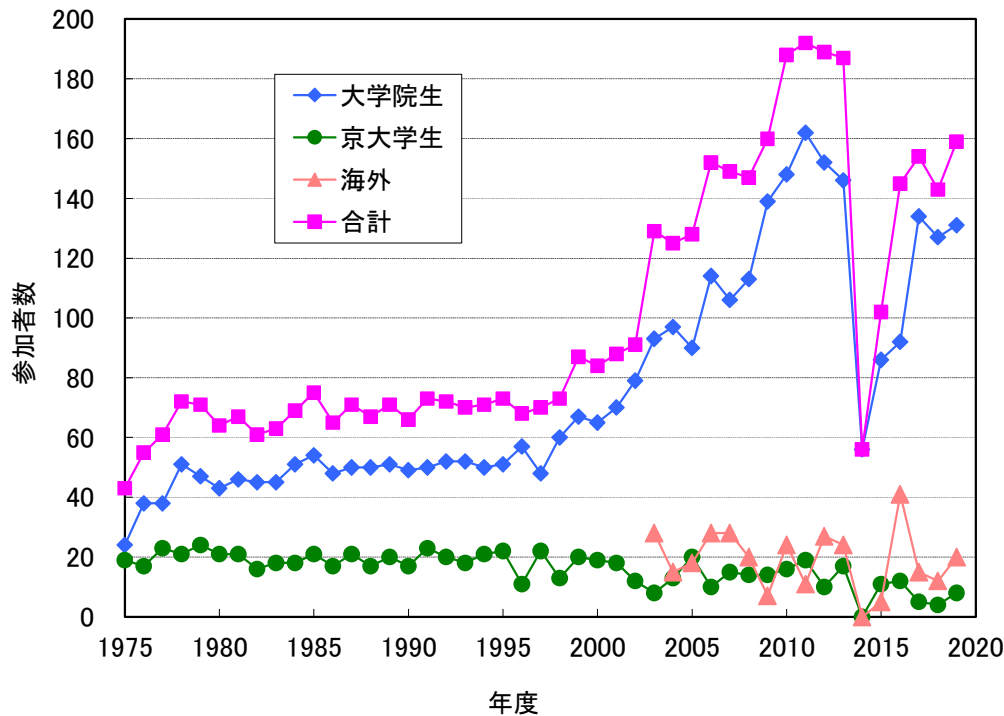
測定装置



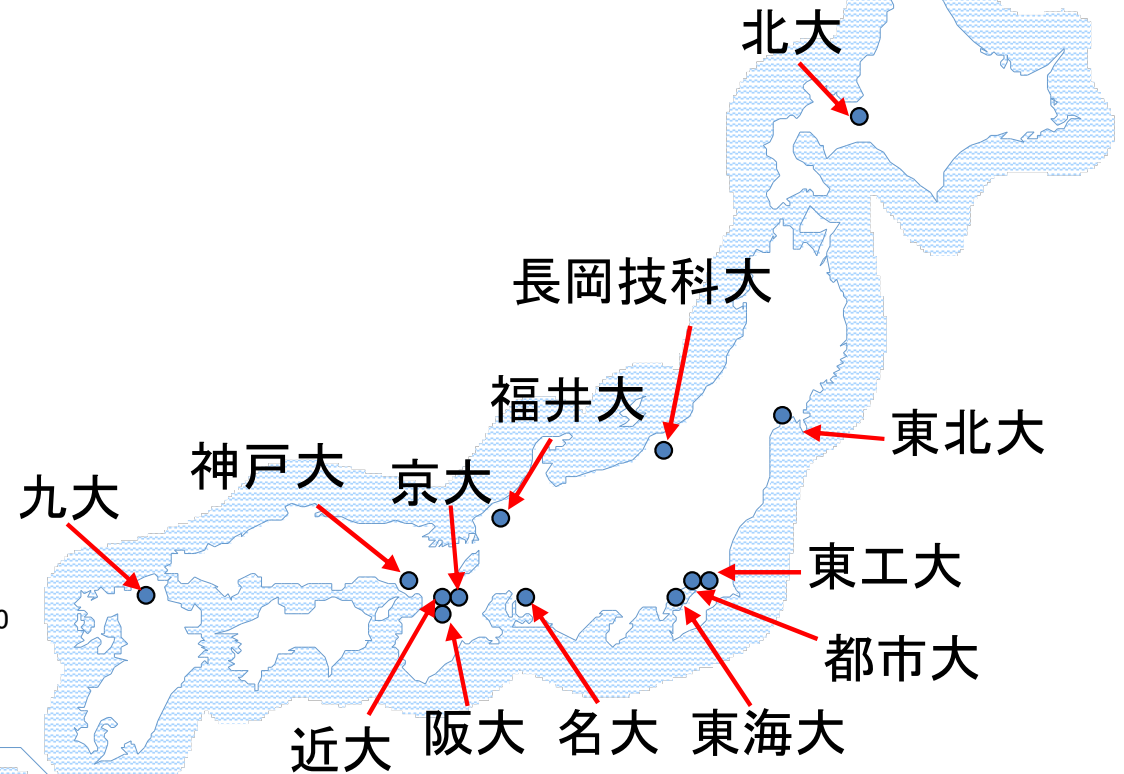
検出器

KUCAを用いた実験教育

1974年 臨界集合体(KUCA)初臨界
 1975年 KUCAを用いた大学院生実験を開始
 2003年 海外の学生向け実験を開始
 2010年 参加者総数 3000名到達
 2017年 参加者総数 4144名 (うち海外276名)

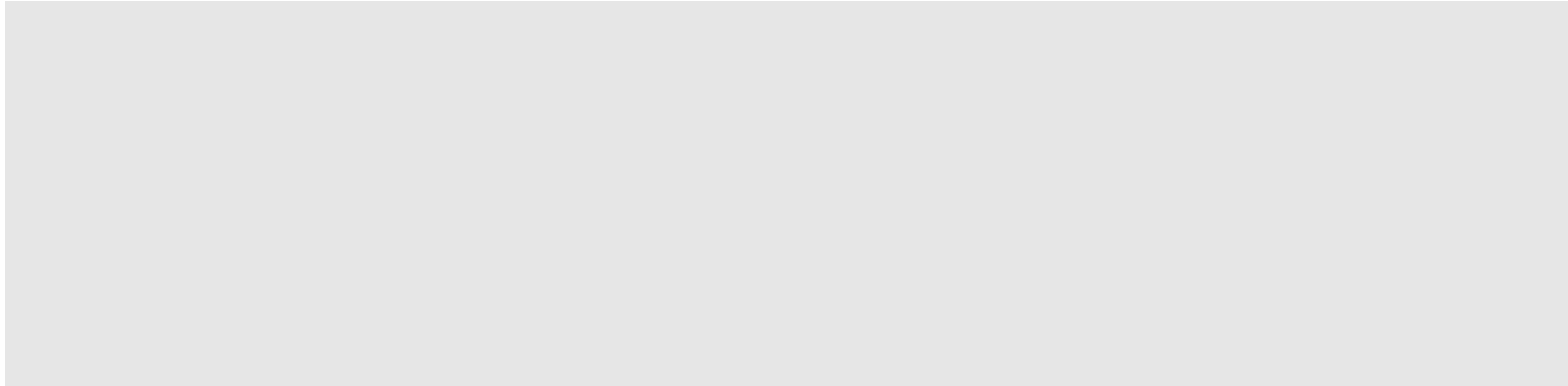


臨界集合体を用いた実験の年当たりの受講学生数

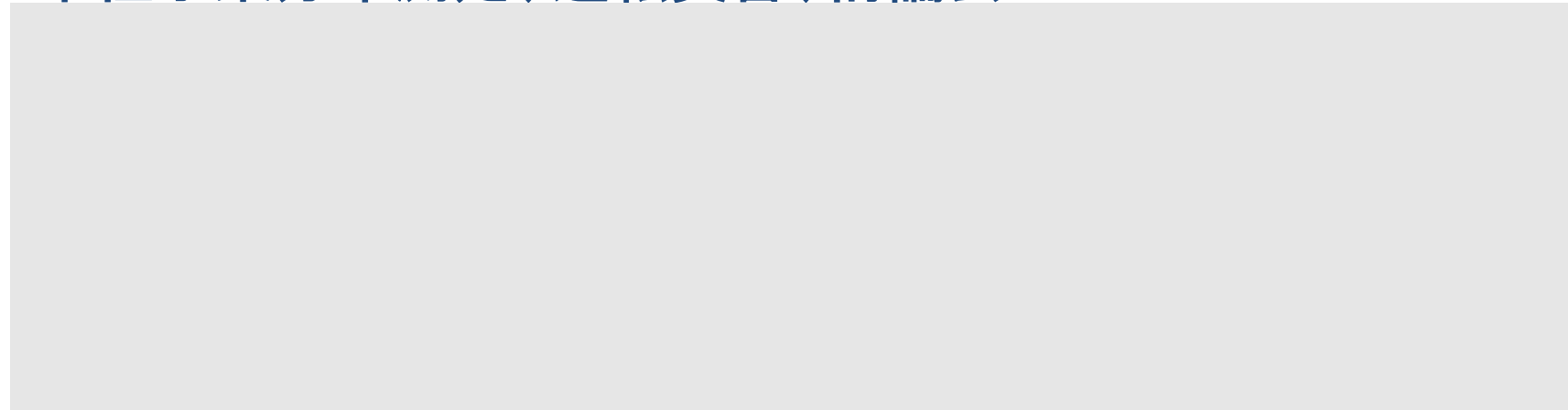


大学院生実験

- 臨界近接実験、燃料操作、反応度測定実験



- 中性子束分布測定、運転実習、討論会



新規制基準対応にかかる主な工事等

- **耐震性の確認(KUR,KUCA共通)**
KUR建屋等の耐震性確認(書類上の確認)
- **非常用電源の強化**
従来のKUCA用の非常用発電機(EG)をKUR用に変更し、KUR用EGを2台とする(多重化)。監視設備用の無停電電源の容量を増強(KUR)
監視設備用の無停電電源の容量を増強(KUCA)
- **漏水対策、給水設備等の強化**
内部溢水対策、配管からの漏水防止対策、屋外水タンクの設置、可搬型消防ポンプでの給水設備
- **内部火災対策**
原子炉施設内の可燃物の管理を徹底するとともに、火災報知器・消火設備等を整備。実験孔に防火シャッターを設置(KUR)
ハロン消火設備、遮熱板を設置し、炉心を防護(KUCA)
- **竜巻対策**
非常用電源室(KUCA)の壁厚増強、非常用電源用屋外冷却塔(KUR)の防護設備設置、竜巻監視システムの導入と竜巻発生時の自動車退避等の実施、固形廃棄物倉庫の固縛設備
- **外部火災対策(KUR,KUCA共通)**
森林火災から施設を保護するため、防火帯(予防散水エリア)整備、散水栓設置、消防体制整備の実施

多量の放射性物質等を放出する事故対応 (BDBA対応)

KUR

スクラム失敗時の対応

微調整用制御棒の挿入
粗調整用制御棒の修復
Cd等の中性子吸収体の炉中心への挿入(水圧輸送管)
ホウ酸投入
反射体要素の引き抜き
燃料要素の引き抜き

炉水位、温度、出力、
線量率等の監視

冠水維持失敗時の対応

恒設給水設備による給水
プール水汲み上げ、サブパイルルーム
漏えい水汲み上げ、高架水槽より給水
可搬型消防ポンプによる給水



炉室換気系の停止、水封措置
トップシールド等のシートでの養生による
放散抑制



今後について

KUCA

- 現在所有している高濃縮ウラン燃料の米国への返送作業を継続
- この9月から運転を一時中断
- 低濃縮ウラン燃料入手後に、運転を再開（早期の再開に向けて許認可対応中）
- 低濃縮ウラン燃料炉心の特性試験実施後、各種研究及び人材育成に活用の予定

他実験施設

- 加速器の活用、ホットラボの整備