

電子申請システム利用の手引き

～共同利用者向け～

はじめに

- 本マニュアルは、京都大学複合原子力科学研究所(以下、複合研)の共同利用者を対象に作成されたものになります。
- 複合研では、共同利用者受入業務のスリム化ならびに共同利用者の利便性向上を目的として、電子申請システム「楽々workflow II」(以下、KWFS = Kurns WorkFlow System)の導入を行いました。
- 本マニュアルでは、「KUR実験記録」の申請を例として、操作方法を説明しています。
- 本マニュアルならびにKWFSについてのご質問は、KWFSサポート”KWFSsupport@rri.kyoto-u.ac.jp”までお願いします。

KWFS 利用の流れ その 1

1.複合研共同利用掛のウェブサイト

(<https://www.rri.kyoto-u.ac.jp/inter-univ/intro/intro>)にアクセス

2.「共同利用必要書類提出一覧」をクリック→「共同利用に関する提出書類一覧は、こちらのページをご覧ください。」の「こちら」をクリック

The screenshot shows the website for the Institute for Integrated Radiation and Nuclear Science, Kyoto University. The header includes the logo and name. The navigation menu has tabs for '研究者・共同利用者の方へ', '学生・大学生の方へ', and '一般・地域'. Below the menu, there are buttons for '研究所の紹介', '研究活動', '安全管理', and '施設・設備'. The main content area has a breadcrumb trail: 'ホーム > 共同利用 > 共同利用について > 複合原子力科学研究所の共同利用'. A sidebar menu under '共同利用' lists various options, with '共同利用必要書類提出一覧' circled in red and an arrow pointing to it. The main content area has a heading '複合原子力科学研究所の共同利用' and a paragraph of text. Below that is a section titled '新型コロナウイルス感染症対応について' with a list of bullet points.

京都大学複合原子力科学研究所
Institute for Integrated Radiation and Nuclear Science,
Kyoto University

ホーム お問い合わせ

研究者・共同利用者の方へ 学生・大学生の方へ 一般・地域

研究所の紹介 研究活動 安全管理 施設・設備

ホーム > 共同利用 > 共同利用について > 複合原子力科学研究所の共同利用

共同利用

- 共同利用について
- 複合原子力科学研究所の共同利用
- 共同利用の流れ
- 共同利用装置等一覧
- 共同利用必要書類提出一覧**
- 共同利用掛からのお知らせ
- 過去のお知らせ
- 共同利用研究公募情報
- 共同利用研究採択件数
- 共同利用研究報告書
- 保安教育
- 研究員宿泊所

2. クリック

複合原子力科学研究所の共同利用

京都大学複合原子力科学研究所では、研究用原子炉を用いるため、全国の大学、国公立研究機関の研究者による共同利用は公募を行い、京都大学複合原子力科学研究所共同利用研究課題に対しては即時採択制度も設けており、柔軟な体制による研究会やワークショップなどのテーマについても公募

詳しくは、「共同利用研究公募情報」をご覧ください。

新型コロナウイルス感染症対応について

新型コロナウイルス感染拡大防止の観点より、新型コロナウイルス感染症に罹患した場合は、以下の措置を講じていただきます。

- 来所前の14日以内に以下に該当していないことを確認。
 - ・発熱、風邪症状（咳、のどの痛み等）、嗅覚・味覚異常
 - ・新型コロナウイルス陽性者との濃厚接触
 - ・外務省公表の感染症危険情報レベル2以上の国・地域
- 来所者は、実験に必要な最小限の人数とする。
- 所内では、こまめな手洗い、手指消毒を励行する。

KWFS利用の流れ その2

3. 申請に必要なとなる書類を確認

4. 電子申請システムをクリック

→ 電子申請システム(KWFS)のログイン画面が表示される

◆共同利用に関する提出書類一覧

共同利用実施に際しては、以下に示す書類を提出期限までにご提出下さい。
なお、提出は、一部の様式を除き、[電子申請システム](#)による提出となりますので、本システムにログインし、書類作成、ご利用にあたっては、[簡易マニュアル](#)・[操作マニュアル](#)をご参照下さい。
<システムに関するお問合せ>
✉ KWFSsupport*rri.kyoto-u.ac.jp(*を@に置換えて)

装置別提出書類一覧

保安教育を受講していない場合は、単独で炉室への入室はできません。

【提出期日：来所日の4週間前の月曜日まで】 【提出期日：来所日の2週間前の月曜日まで】

必要書類、

書類名称	圧気輸送管 (Pn)	黒鉛照射 (TC-Pn)	水圧輸送管 (Hyd)	傾斜照射孔 (SI)	重水照射 (レール)	重水実験 (台車)	炉心照射	冷中性子源			B-B-B	
								CN-1	CN-2	CN-3		
<★システムによる提出となる書類> → 電子申請システム 簡易マニュアル 問合せ ✉												
★出張・実験計画書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
★放射線業務従事者証明書 【本様式で作成後、システムから提出。】 （年度最初の実験実施までに提出のこと）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
★管理区域立入願 （○印の書類は、管理区域立入願を提出することで、自動提出されますので作成は不要。）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○常時立入者証交付願（単独で入室） 顔写真添付（横2cm×縦3cm程度：コピー可）			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○臨時立入者証交付願（所員付添による入室）			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○RI防護区域常時立入申請書（顔写真添付）												
★KUR実験記録				○	○	○		○	○	○	○	○
★KUCA実験記録												
★KUR照射使用記録	○	○	○									
★KUR照射記録（長期照射）							○					
★KUR医療照射記録												
★放射線発生装置等使用記録												
★コバルト60ガンマ線照射装置使用申請書												

KWFS利用の流れ その 3

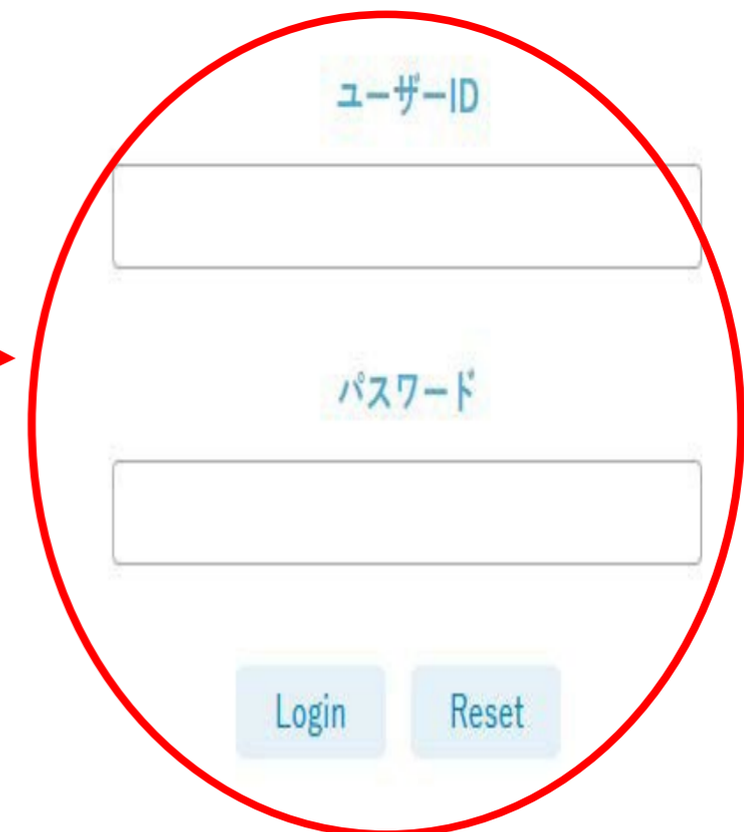
KWFS - 電子申請システム

このシステムはシングルサインオンを利用しています。
パスワードを変更する場合は、パスワード変更へ
パスワードを忘れた方は、パスワード再発行へ

5. 共同利用掛より配布されたID、
パスワードを入力し、KWFSにログ
インする

→ KWFSトップページが表示され
る

5. ログイン →



The login form is enclosed in a red circle. It contains two input fields: the top one is labeled 'ユーザーID' (User ID) and the bottom one is labeled 'パスワード' (Password). Below the input fields are two buttons: 'Login' and 'Reset'.

KWFS利用の流れ その 4

6.「作成」をクリックし、左の文書種別から希望する文書を選択(該当フォルダをクリック)

→入力フォームが表示される

K W F S
KURNS Workflow System

承認待ち 差戻し 否認 作成 下書き 申請中 一覧 検索

6

文書種別

左のメニューから業務を選択してください。

- 共同利用
 - 共同利用掛HP
 - 基本操作マニュアル
 - システムに関する問い合わせ
 - KWFS改善要望
- 管理区域立入
- 実験
 - KUR実験記録**
 - KUR照射使用記録
 - KUR照射記録 (長期照)
 - 照射試料の誘導放射能の
 - 放射線発生装置使用記
 - コバルト60ガンマ線照
 - 放射性同位元素取扱届
 - 核燃料物質記録
 - KUCA実験記録
 - KUR実験記録、照射使
- その他共同利用関係

6. クリック

KWFS利用の流れ その 5

7. 必要事項を入力

8. 入力後、文書保存をクリック

→ワークフロー開始画面が表示される

KWFS
KURNS Workflow System

承認待ち 差戻し 否認 作成 下書き 6

文書種別

- 共同利用
 - 共同利用掛HP
 - 基本操作マニュアル
 - システムに関する問い合わせ
 - KWFS改善要望
- 管理区域立入
- 実験
 - KUR実験記録**
 - KUR照射使用記録
 - KUR照射記録 (長期照)
 - 照射試料の誘導放射能の
 - 放射線発生装置使用記
 - コバルト60ガンマ線照
 - 放射性同位元素取扱届
 - 核燃料物質記録
 - KUCA実験記録
 - KUR実験記録、照射使

TOP - 共同利用 - 実験 - KUR実験記録

業務【KUR実験記録】

文書保存 一時保存

差戻しまたは否認された場合は差戻し・否認された際のコメントへの対応を
その際、修正の内容等について必ず何らかのコメントをしてください。

文書番号	jit-001-22%no% ※自動採番※
実験番号	
採択番号	
グループ	
申請者	
申請者所属	所属する機関名を入力してください (ex:〇〇大学、日本)
利用設備	(選択して下さい) ▾
実験名	
所内連絡者氏名	
申請者 (所内連絡者) 内線番号	※所員が入力してください。

KWFS利用の流れ その 6

9. ワークフロー開始をクリック

TOP - 共同利用 - 実験 - KUR実験記録

業務【KUR実験記録】

フォーム選択: デフォルト用 申請用フォーム 申請用 (所内連絡者)

ワークフローが開始されていません。経路確認後、[ワークフロー開始]をクリック

ワークフロー開始 文書を訂正 文書破棄 類似登録 Excel帳票出力 画面->

申請コメント

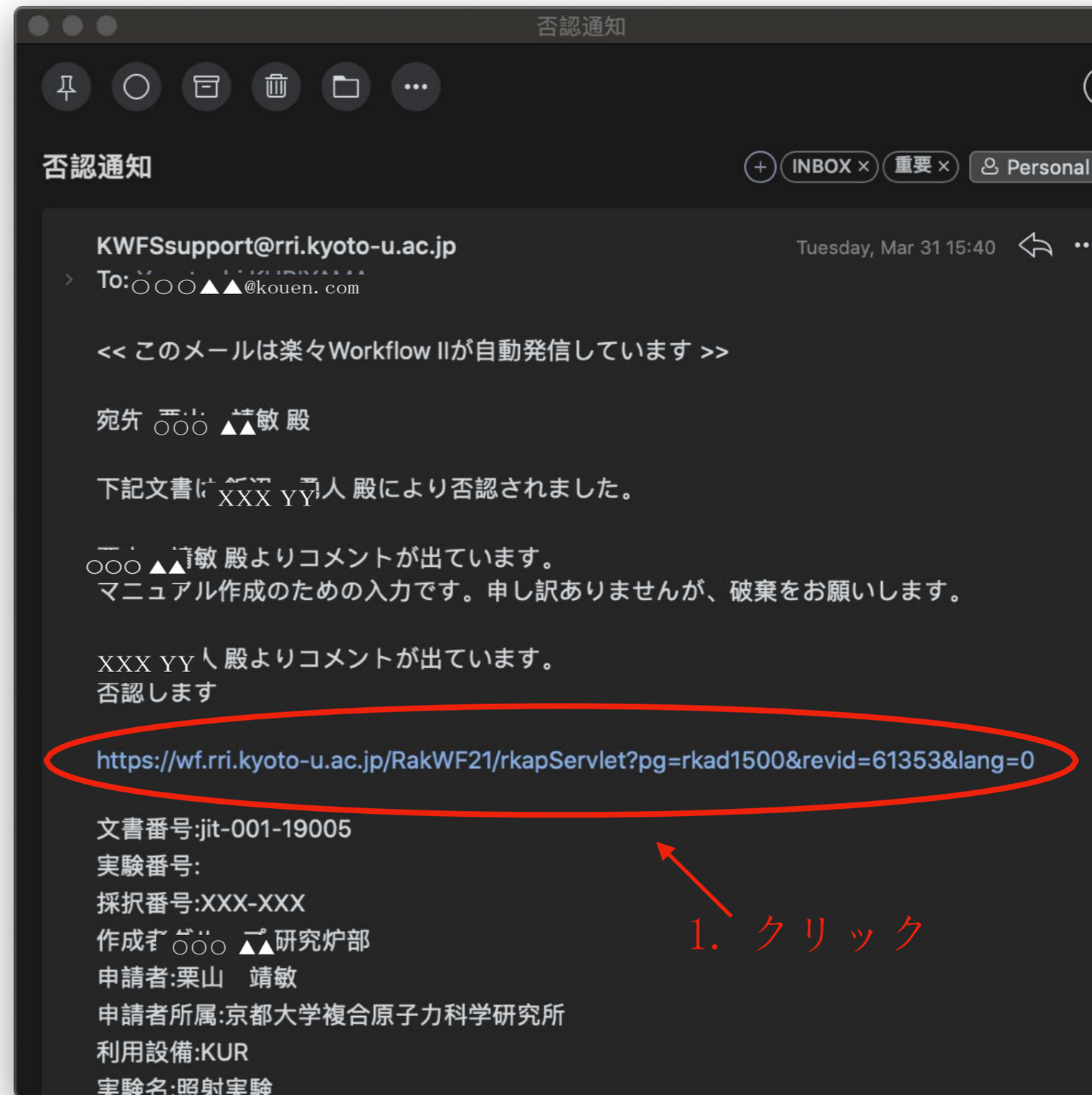
作業予定		担当者
アクティビティ		
開始		
並列 (ORi)	承認 (所内連絡者)	
	承認 (担当者)	
承認(実験設備管理部受付)		実験設備管理部
並列	承認 (室等管理者1)	
	承認 (室等管理者2)	
	承認 (室等管理者3)	
	承認 (室等管理者4)	

ワークフロー開始後

- 申請処理(ワークフロー)によって承認されると、メールで通知が届きます。
- 差戻しや否認の通知がメールで届く場合があります。その場合には、メール文面に従ってKWFS上で申請文書の修正をお願いします。

(サンプル1) KWFS否認通知メール

1. 否認された文書を確認する際は、メール本文記載の文書へのリンクをクリック
2. 該当文書が表示される



質問事項などは、KWFSサポート
KWFSsupport@rri.kyoto-u.ac.jp まで
をお願いします。