

放射線取扱者個人管理システム (KRUMS)

新規申請者マニュアル [簡易版] ver1

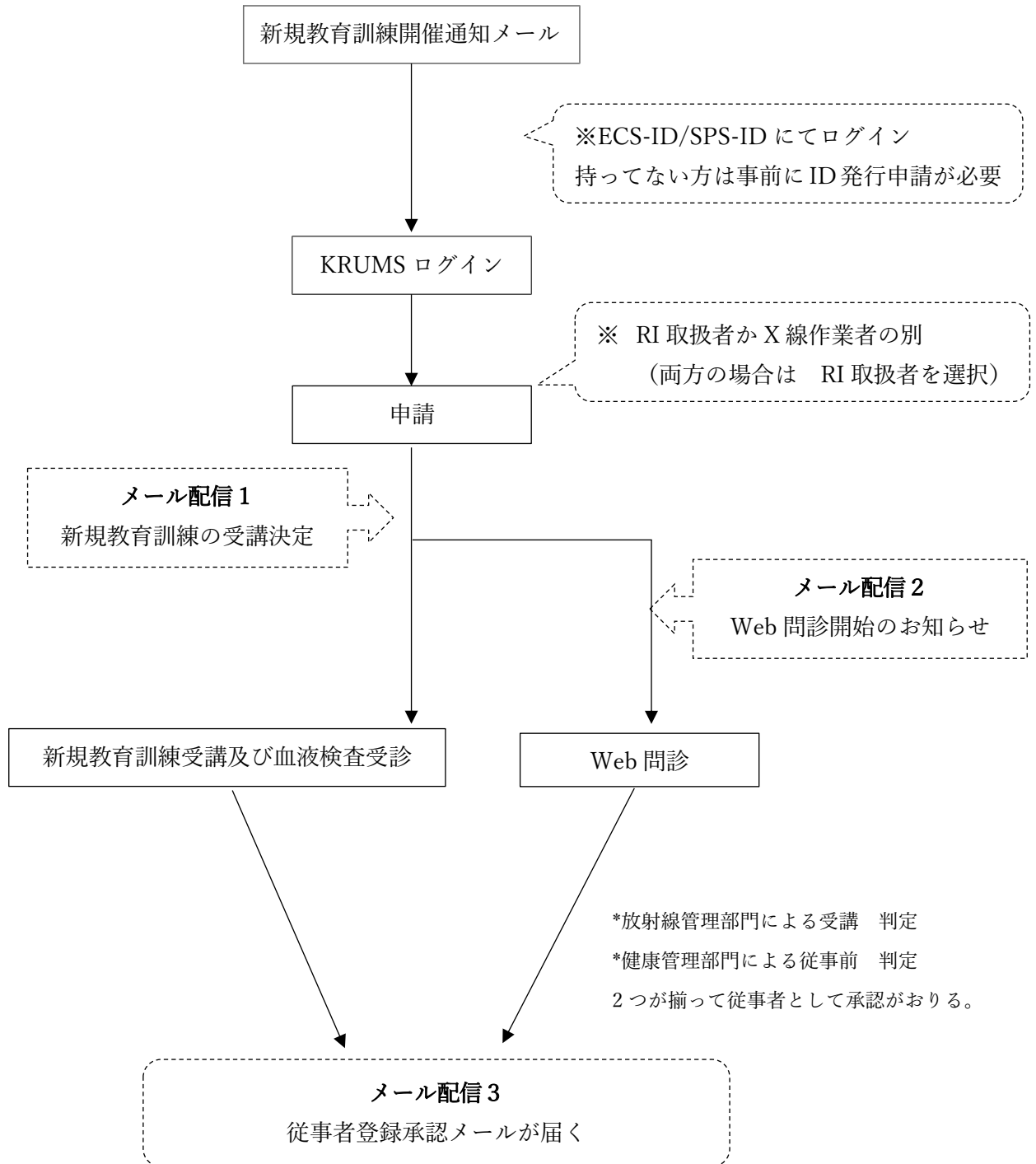
京都大学 環境安全保健機構 放射線管理部門

システム担当：連絡先 075-753-7514

Mail: krums@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

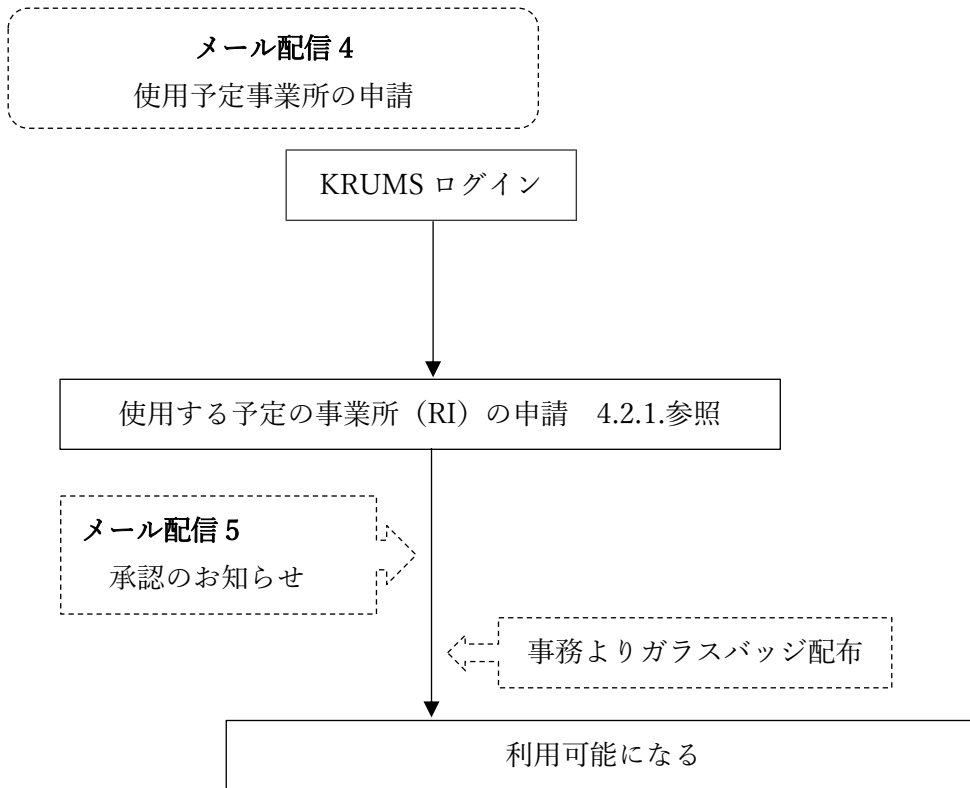


申請から従事者として承認されるまで

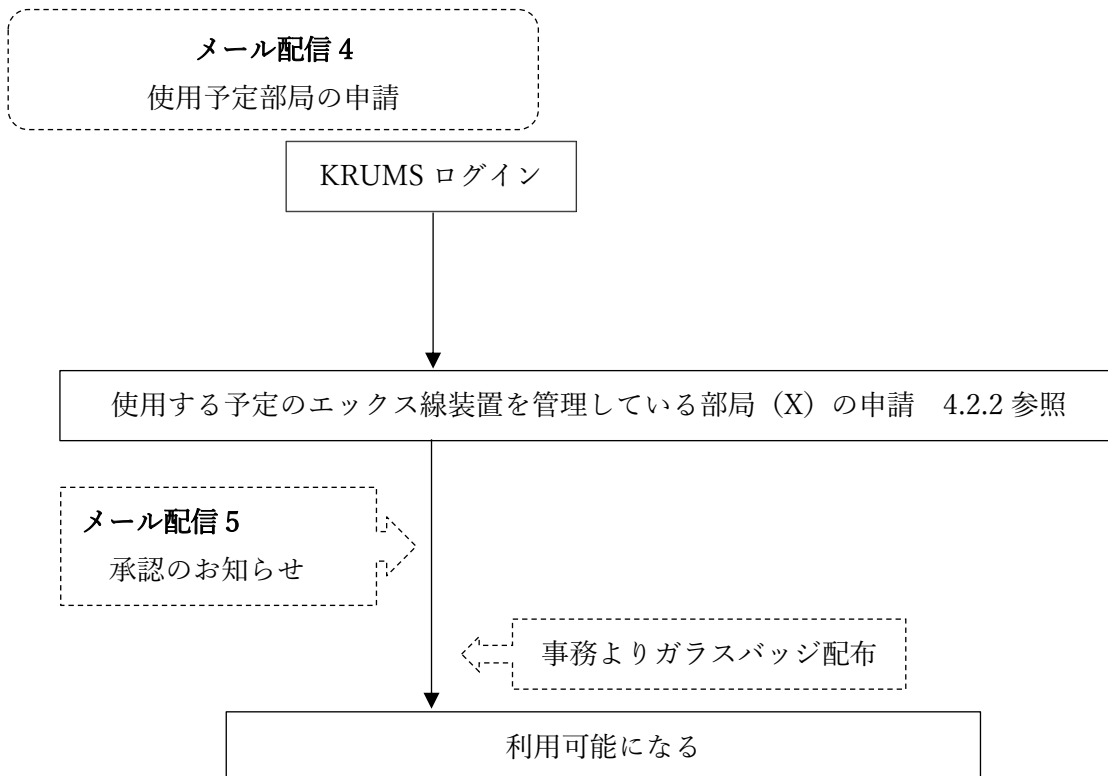


従事者承認後～利用可能になるまで

※R I 取扱の場合



※X 線取扱者の場合




1.1 放射線取扱者個人管理システム（KRUMS）<https://krums.esho.kyoto-u.ac.jp>

にアクセスします。



手順 1 : 学内者が学外者 をクリックしてください。

1.2 学内者の場合

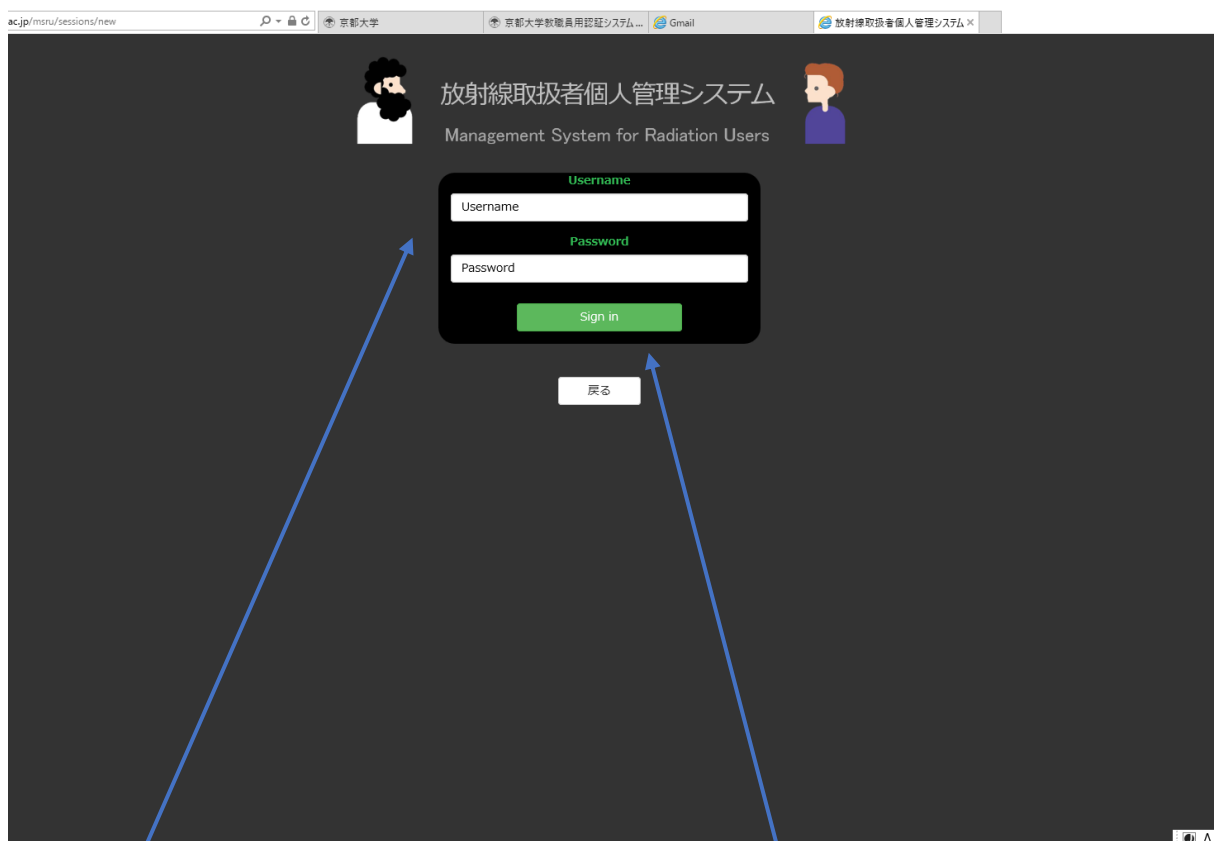


The screenshot shows the '京都大学統合認証システム' (Kyoto University Integrated Authentication System) login page. It features a header with the university logo and the title. Below the header are two input fields: 'ユーザ名(ECS-ID または SPS-ID)' (Username) and 'パスワード' (Password). There are two checkboxes: 'ログインを記憶しません。' (Do not remember login) and 'サービスへの属性送信同意を再確認します。' (Reconfirm consent to send attributes to the service). A blue 'ログイン' (Login) button is positioned below the checkboxes. At the bottom, there are links for password recovery and a footer for the '京都大学情報環境協議 情報環境支援センター' (Kyoto University Information Environment Association Information Environment Support Center).

手順 2 :
ECS-ID・SPS-ID、パスワードを入力してください

手順 3 : ログインボタンをクリックする

1.2.1 学外者の場合



The screenshot shows the '放射線取扱者個人管理システム' (Management System for Radiation Users) login page. The header includes the system name and 'Management System for Radiation Users'. The main content area contains a login form with 'Username' and 'Password' fields, a green 'Sign in' button, and a '戻る' (Back) button below it. The browser's address bar shows 'ac.jp/msru/sessions/new'.

手順 2 : 発行された ID、パスワードを入力してください。

※事前に所属事務を通じて
ID 取得願いを放射線管理部門に依頼する

手順 3 : ログインボタンをクリックする

2.1 krums 画面の表示

ログイン処理が正常に行われると下記の登録申請ページが表示されます。



2.2 登録申請画面

登録申請画面にて入力を行ってください。

登録申請画面にて入力を行ってください。

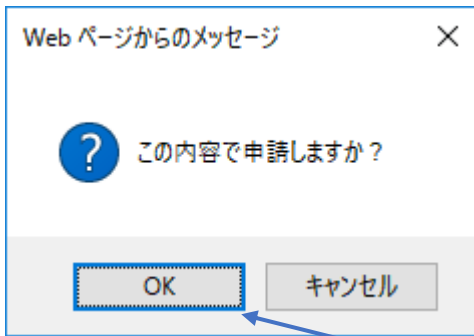
手順 1 :
赤枠で囲んだ①、②、③はご自身の情報が表示されています。表示内容が異なる場合は、問い合わせを参照してください。

手順 2 :
青枠で囲んだ④、⑤、⑥はご自身の情報を入力してください。
⑥電話番号については ハイフンなしで入力してください
(例 : 0757537514)
⑦の取扱区分は、申請する RI 取扱者 または、X 線作業員を選択してください

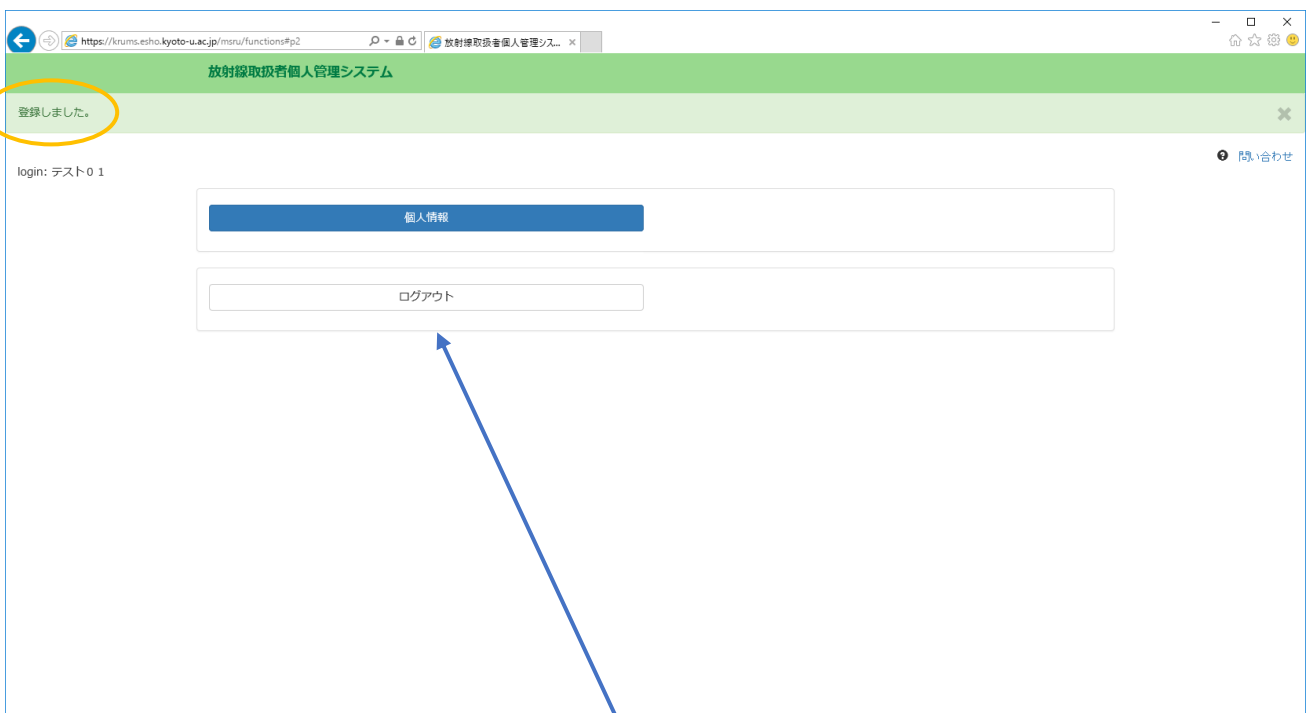
手順 3 :
講習会の希望を、第1希望から、第3希望まで選択してください。

手順 4 :
内容に誤りがないか、確認の上、[申請]ボタンをクリックしてください。

※内容に間違いがあった場合は、所属されている部局事務担当者へお知らせください。



手順 5 : [OK]ボタンをクリックする



手順 6 : [ログアウト]ボタンをクリックする

3.1 登録申請後、講習会受講決定が、登録したメールに届きます。

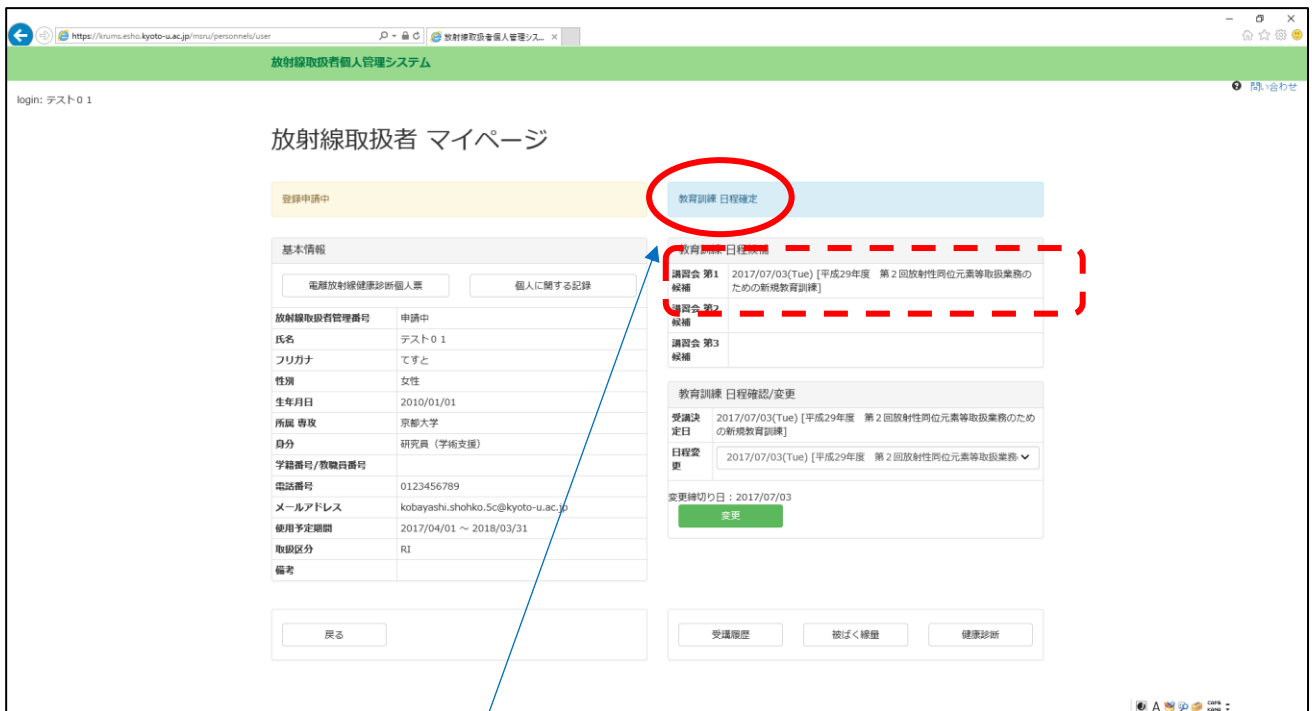




3.2 メールが届いたら 1.1 から再度ログインしてください。

3.2.1 教育訓練の受講日の確認

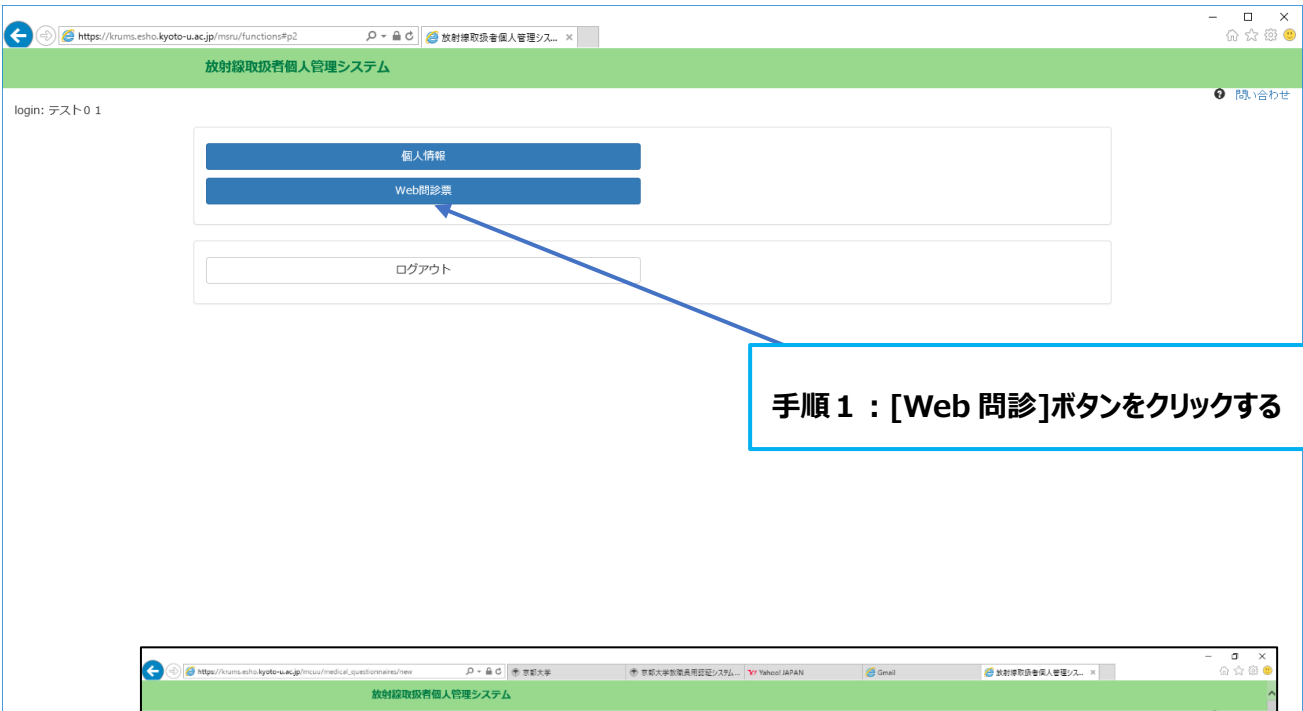
The screenshot shows the '放射線取扱者個人管理システム' (KRUMS) web interface. The browser address bar shows 'https://krums.eiho.kyoto-u.ac.jp/msn/functions#p2'. The page title is '放射線取扱者個人管理システム'. The user is logged in as 'login: テスト01'. The main content area contains three buttons: '個人情報' (Personal Information), 'Web問診票' (Web Questionnaire), and 'ログアウト' (Logout). A blue arrow points from a callout box to the '個人情報' button.

手順 1 : [個人情報]ボタンをクリックする

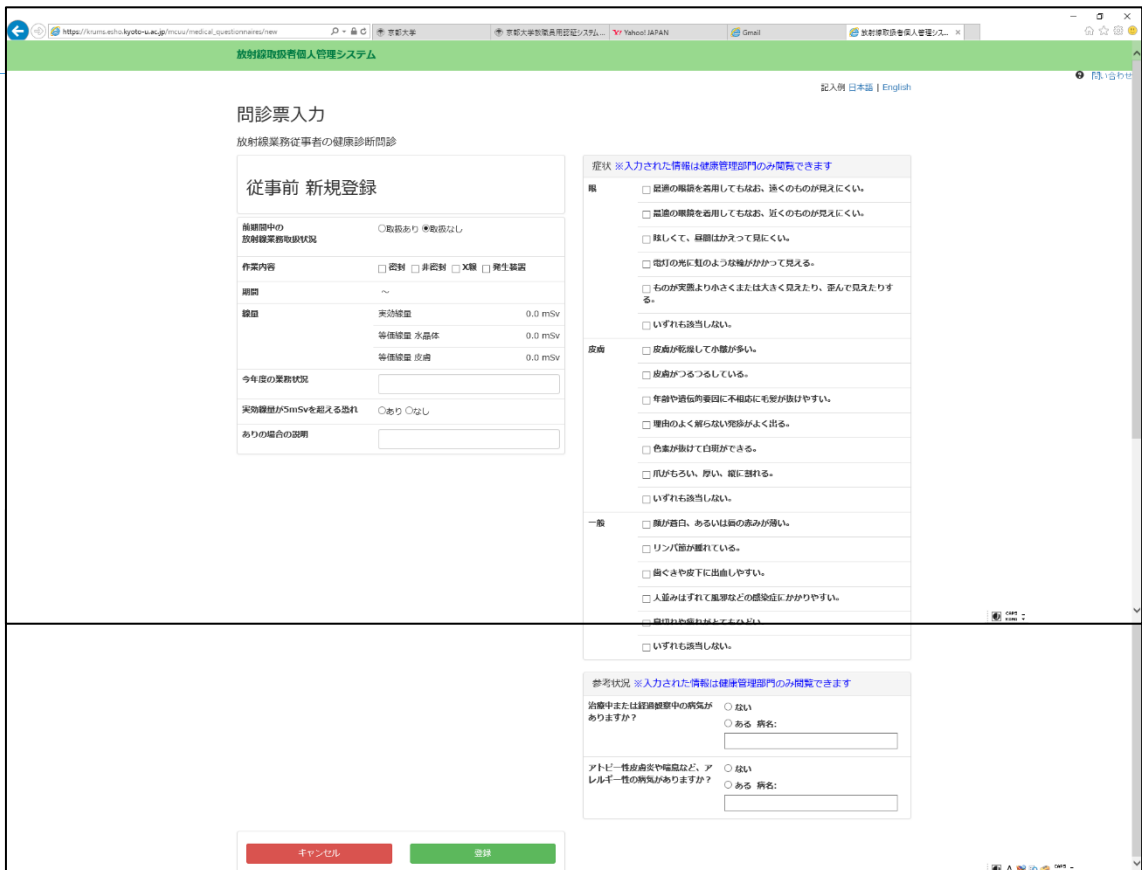


 **が教育訓練日程確定 になっている**
 **が受講日**

3.2.2 WEB 問診 (受講日以降に届きます)



手順 1 : [Web 問診]ボタンをクリックする



questionnaires/new 京都大学 京都大学教職員用認証

放射線取扱者個人管理システム

問診票入力

放射線業務従事者の健康診断問診

従事前 新規登録 A

前期間中の放射線業務取扱状況	<input type="radio"/> 取扱あり <input checked="" type="radio"/> 取扱なし ①
作業内容	<input type="checkbox"/> 密封 <input type="checkbox"/> 非密封 <input type="checkbox"/> X線 <input type="checkbox"/> 発生装置
期間	～
線量	実効線量
	等価線量 水晶体
	等価線量 皮膚 0.0 mSv
今年度の業務状況	<input type="text"/> ②
実効線量が5mSvを超える恐れ	<input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし
ありの場合の説明	<input type="text"/>

手順 2 :

青枠で囲んだAは、健康診断種別を示しています。間違いがないか確認してください。

手順 3 :

赤枠で囲んだ①ご自身の情報をチェックしてください。間違いがないか確認してください。

手順 4 :

赤枠で囲んだ②は、ご自身の情報を、入力してください。間違いがないか確認してください。

認証システム... Yahoo! JAPAN Gmail 放射線取扱者個人管理シス... ×

症状 ※入力された情報は健康管理部門のみ閲覧できます

眼

最適の眼鏡を着用してもなお、遠くのものが見えにくい。

最適の眼鏡を着用してもなお、近くのものが見えにくい。

眩しくて、昼間はかえって見にくい。

① 電灯の光に虹のような輪がかかって見える。

ものが実態より小さくまたは大きく見えたり、歪んで見えたりする。

いずれも該当しない。

皮膚

皮膚が乾燥して小皺が多い。

皮膚がつるつるしている。

年齢や遺伝的要因に不相応に毛髪が抜けやすい。

② 理由のよく解らない発疹がよく出る。

色素が抜けて白斑ができる。

爪がもろい、厚い、縦に割れる。

いずれも該当しない。

一般

顔が蒼白、あるいは唇の赤みが薄い。

リンパ節が腫れている。

歯ぐきや皮下に出血しやすい。

③ 人並みはずれて風邪などの感染症にかかりやすい。

息切れや疲れがとともひどい。

いずれも該当しない。

手順 5 :

赤枠で囲んだ①、②、③は、眼、皮膚、一般の問診です。

問診内容をよく読んだ上で、該当の箇所をそれぞれチェックしてください。

「いずれも該当しない」以外は複数選択が可能です。

問診内容は、本人及び、健康管理部門のみが閲覧可能です。

参考状況 ※入力された情報は健康管理部門のみ閲覧できます

治療中または経過観察中の病気がありますか？

ない

ある 病名:

① アトピー性皮膚炎や喘息など、アレルギー性の病気がありますか？

ない

ある 病名:

手順6：

赤枠で囲んだ①は、ご自身の病気について入力してください。

問診内容は、本人及び、健康管理部門のみが閲覧可能です。

キャンセル

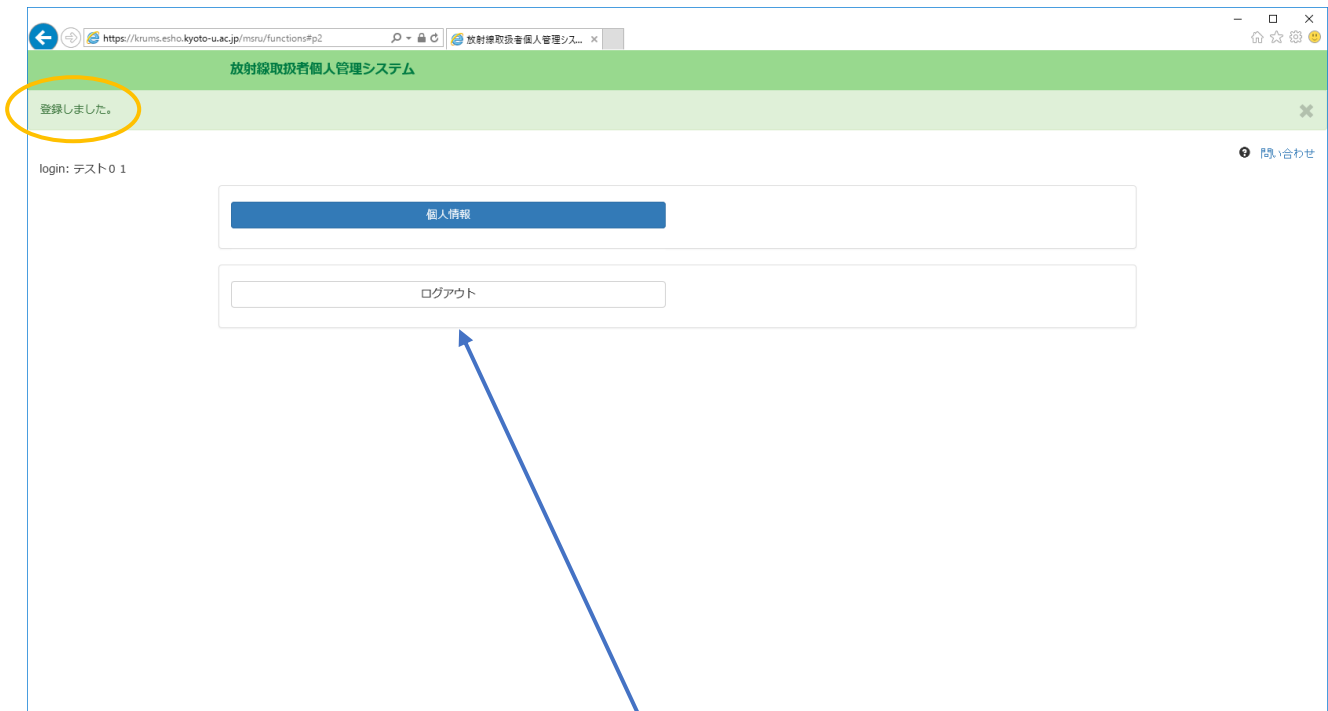
手順7：

内容に誤りがないか、確認の上、[登録]ボタンをクリックしてください。

Web ページからのメッセージ

Web問診票を登録後は、変更ができません。問診内容について再度確認してください。登録をしますか？

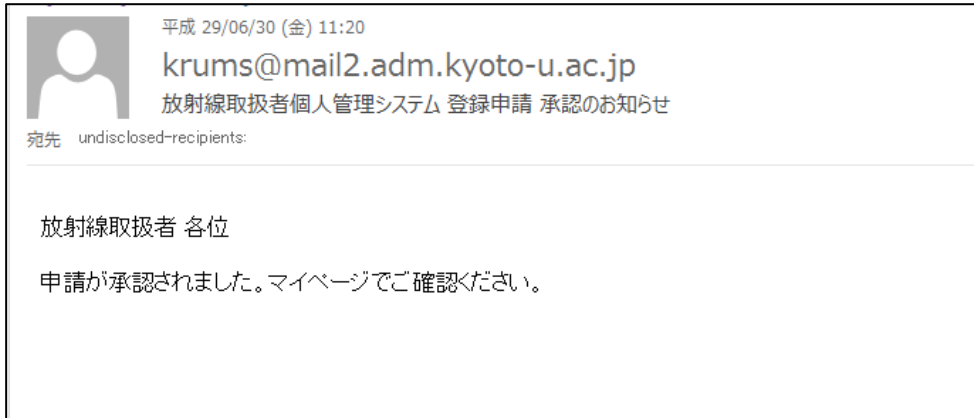
手順8：[OK]ボタンをクリックする



手順 9 : [ログアウト]ボタンをクリックする

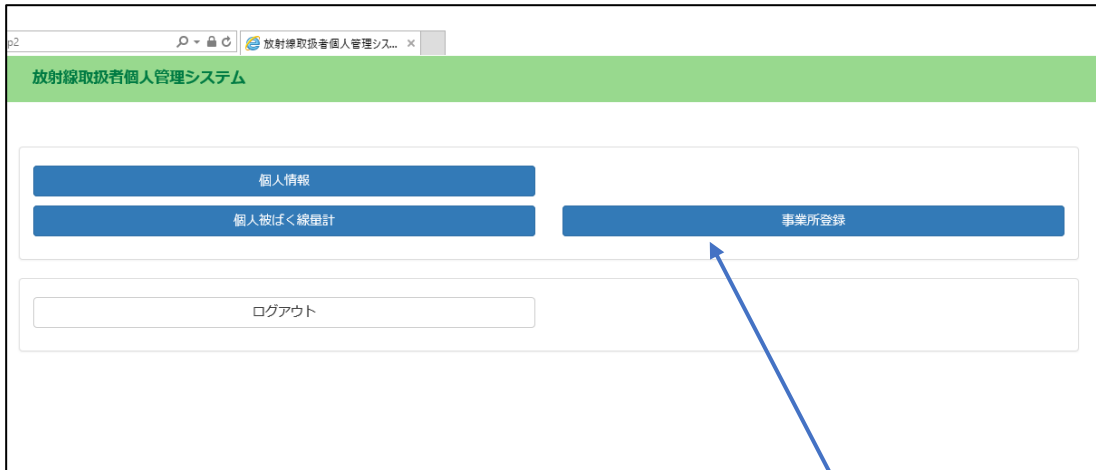
4.1 承認後の手続き

従事者として承認されれば登録したメールに届きます。



4.1.1 使用される予定の事業所（R I）・部局（X）の申請をします。

KRUMS にログインします。



手順 1 : [事業所登録]ボタンをクリックする

放射線取扱者個人管理システム

事業所登録

放射線取扱者管理番号 ●●● 1170886
 氏名 ●●● テスト01
 所属 ●●● 京都大学

性別 ●●● 女性
 取扱区分 ●●● RI
 生年月日 ●●● 2010/01/01

登録済 施設名
 未登録

事業所登録

1	----選択してください----	▼
2	----選択してください----	▼
3	----選択してください----	▼
4	----選択してください----	▼
5	----選択してください----	▼
6	----選択してください----	▼
7	----選択してください----	▼
8	----選択してください----	▼
9	----選択してください----	▼
10	----選択してください----	▼

戻る 申請

手順2 手順2 : プルダウンより使用予定の事業所 (RI) ・部局 (X) を選択します。

複数ある場合は、複数選んでください。

(RI 取扱者の方は 4.2.1 参照・X線作業者の方は 4.2.2.参照) : プルダウンより使用

予定の事業所 (RI) ・部局 (X) を選択します

手順3 : 選択できれば[申請]ボタンをクリックする

Web ページからのメッセージ

? 選択した施設を登録申請します。

OK

キャンセル

手順4 : [OK]ボタンをクリックする

4.2.1. RI 取扱者の方へ

① RI 取扱者の方は、現在使用されている事業所を下記(表1) [RI 承認事業所]の中から選択してください。

※どの承認事業所も使用されていない場合は下記(表1)[学内]の中より、現在所属されている部局をお選びください。

② RI 取扱者の方で、エックス線装置等を使用されている場合は、下記(表1) [学内]の中より使用されている装置を管理している部局を選択してください。

(所属部局とは限りませんのでご注意ください。不明な点は所属部局 RI 担当者にお尋ねください。)

表1

ブルダウンリスト一覧

RI 承認事業所	大学院理学研究科	学内	●理学研究科
RI 承認事業所	分子生物科学実験研究棟 RI 施設	学内	●医学研究科
RI 承認事業所	医学部(病院RI実験施設)	学内	●医学部附属病院
RI 承認事業所	医学部付属動物実験施設	学内	●薬学研究科
RI 承認事業所	医学部附属病院	学内	●工学研究科
RI 承認事業所	薬学部	学内	●農学研究科
RI 承認事業所	工学部 (宇治地区)	学内	●エネルギー科学研究科
RI 承認事業所	工学研究科 (桂地区)	学内	●人間・環境学研究科
RI 承認事業所	大学院生命科学研究科	学内	●生命科学研究科
RI 承認事業所	大学院生命科学研究科(北部構内)	学内	●地球環境学堂・学舎
RI 承認事業所	化学研究所	学内	●化学研究所
RI 承認事業所	化学研究所附属先端物質科学センター (イオン線形加速器実験棟)	学内	●ウイルス・再生医科学研究所
		学内	●エネルギー理工学研究所
RI 承認事業所	エネルギー理工学研究所	学内	●生存圏研究所
RI 承認事業所	放射性同位元素総合センター	学内	●防災研究所
RI 承認事業所	放射性同位元素総合センター 分館	学内	●霊長類研究所
RI 承認事業所	放射線生物研究センター	学内	●iPS細胞研究所
RI 承認事業所	原子炉実験所	学内	●放射線生物研究センター
RI 承認事業所	iPS細胞研究所	学内	●環境安全保健機構
		学内	●高等研究院・物質-細胞統合システム拠点
		学内	●産官学連携本部

4.2.2. X線作業の方

① RI取扱者として登録されておらず、エックス線取扱者として登録をされている方は、下記(表2) [X線]の中より所属されている部局及び使用されている装置の管理している部局選択してください。

(所属部局とは限りませんのでご注意ください。不明な点は所属部局 RI 担当者にお尋ねください。)

表2

プルダウンリスト一覧

X線	理学研究科
X線	医学研究科
X線	医学部附属病院
X線	薬学研究科
X線	工学研究科
X線	農学研究科
X線	人間・環境学研究科
X線	地球環境学堂
X線	エネルギー科学研究科
X線	化学研究所
X線	エネルギー理工学研究所
X線	生存圏研究所
X線	防災研究所
X線	放射線生物研究センター
X線	霊長類研究所
X線	物質－細胞統合システム拠点
X線	ウイルス・再生医科学研究所
X線	iPS細胞研究所
X線	産官学連携本部
X線	環境安全保健機構 放射性同位元素総合センター
X線	環境安全保健機構 放射性同位元素総合センター分館
X線	環境安全保健機構 環境管理部門
X線	原子炉実験所
X線	野生動物研究センター

放射線取扱者個人管理システム

事業所登録

放射線取扱者管理番号 *** 1170886
氏名 *** テスト01
所属 *** 京都大学

性別 *** 女性

取扱区分 *** RI

生年月日 *** 2010/01/01

登録済施設名	申請状況
1 <input type="checkbox"/> 放射性同位元素総合センター	申請中
2 <input type="checkbox"/> 放射性同位元素総合センター 分館	申請中

事業所登録

1	---選択してください---
2	---選択してください---
3	---選択してください---
4	---選択してください---
5	---選択してください---
6	---選択してください---
7	---選択してください---
8	---選択してください---
9	---選択してください---
10	---選択してください---

戻る 申請

手順5：申請をした内容に間違いがなければ [戻る]ボタンをクリックする

放射線取扱者個人管理システム

個人情報

個人被ばく線量計

事業所登録

ログアウト

手順6：[ログアウト]ボタンをクリックして終わる

事業所での登録が承認されると下記のメールが届きます。

