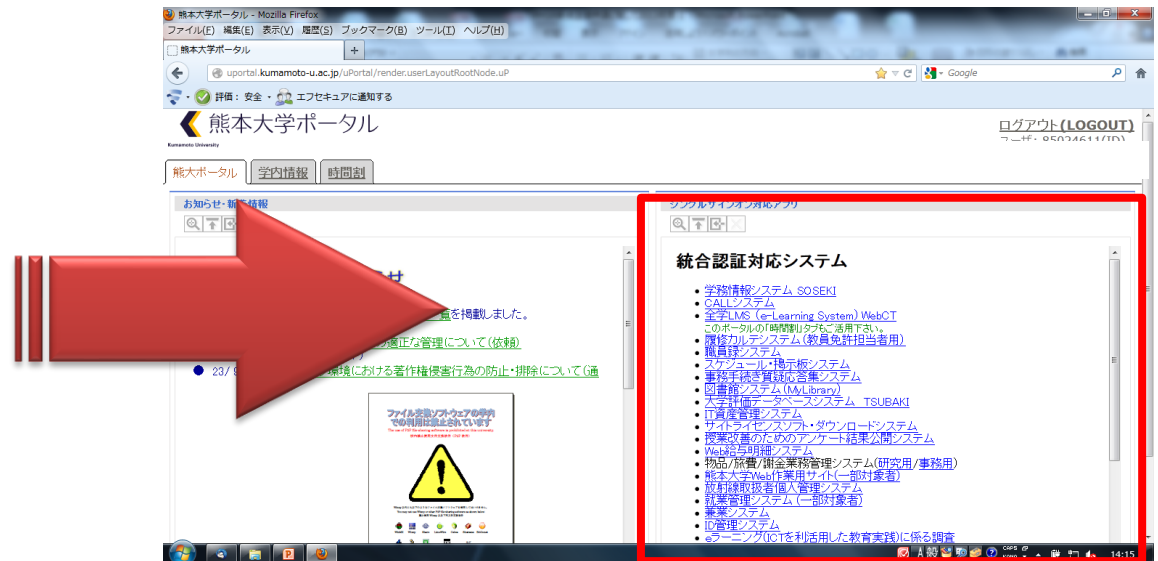


放射線取扱者登録内容/履歴の確認方法

- (1) 熊本大学ポータルにログイン後、統合認証対応システムの【放射線取扱者個人管理システム(PMSR)】をクリックする。
ポータルURL： <http://uportal.kumamoto-u.ac.jp/>

◇ 学外からアクセス不可。

◇ アカウントを複数持っている方は、必ず、放射線取扱者手帳に記載されている職員（学籍）番号を使用する。



(2) 放射線取扱者管理－【放射線取扱者変更/取消】を選択する。
【登録年度】を確認した上、【検索実行】をクリックする。

メインメニュー

- 申請管理
- 放射線取扱者管理
 - 放射線取扱者変更/取消

放射線取扱者管理
放射線取扱者検索

条件を指定して下さい。

職員(学籍)番号(半角入力)	
登録番号	
カナ氏名(全角入力)	
登録年度(必須)	2017 ▾ 年度
職員・学生	<input checked="" type="radio"/> 指定しない <input type="radio"/> 職員 <input type="radio"/> 学生
学部等名称	選択して下さい ▾
学科等名称	選択して下さい ▾
係・講座名称	選択して下さい ▾
登録施設名	選択して下さい ▾

検索実行 リセット

- (3) 【詳細表示】で登録の内容を確認する。
 登録後は個人のアカウントで変更ができない。
 施設追加等の変更を希望する場合は、
 最寄りのRI施設にお問い合わせください。

ユーザ名 権限：@申請・取扱者

放射線取扱者管理
放射線取扱者一覧

詳細表示

登録年度：2017年度

選択した後、「詳細表示」ボタン、「変更」ボタン、「取扱取消」ボタンの何れかを押下して下さい。

選択	区分	登録番号	氏名	性別	生年月日	所属	施設名
<input checked="" type="radio"/>	更新	140197	あなたの名前	女性		生命資源研究・支援センター	工 工研X線 (T4) 、生 資 RI総合施設 (C1) 、生資 黒髪R I (K1)

(問い合わせ先)

- ・ RI総合施設 6513
- ・ 黒髪地区RI施設 3782

E-mail : kri@tech.kumamoto-u.ac.jp

- ・ 大江地区RI施設 4675

登録情報

登録年度	
放射線取扱者の分類	
漢字氏名	
カナ氏名	
性別	
生年月日	
所属名称	
係・講座名称	
身分	
職員(学籍)番号	
e-mail address	
受入責任者名	
申請日	
使用予定期間	
利用目的	
取扱区分	
登録施設	

登録申請で入力した
登録情報

(4) 【詳細表示】
クリック後の画面

- ・教育訓練
- ・健康診断
- ・被ばく線量の履歴が確認できる

教育訓練情報

実施日	分類	講習会名称
2020/03/26	講習 B	令和 2 年度放射線取扱者登録更新のための教育訓練 (R I)
2020/03/26	講習 X B	令和 2 年度放射線取扱者登録更新のための教育訓練 (X 線)
2019/03/25	講習 B	平成 3 1 年度放射線取扱者登録更新のための教育訓練 (R I)
2019/03/25	講習 X B	平成 3 1 年度放射線取扱者登録更新のための教育訓練 (X 線)
2018/10/31	講習 A	平成 3 0 年度第 3 回 (教育研究系) 新規放射線取扱者教育訓練 (R I)
2018/04/16	講習 X A	平成 3 0 年度第 1 回 (教育研究系) 新規放射線取扱者教育訓練 (X 線)

直近の教育訓練受講日

健康診断受診状況情報

受診日	受診科目	判定結果
2020/07/09	問診 血液 皮膚 眼	RD3
2020/01/23	問診 血液 皮膚 眼	RD3
2019/07/11	問診 血液 皮膚 眼	RD3

直近の健康診断受診日

施設登録履歴

施設名	期間
T4 工学部 工学研究機器センター X 線回折室	2020/04/01 - 2021/03/31
T26 機器分析室 (理学部総合研究棟)	2020/04/01 - 2021/03/31
T27 共通機器室 透過型電子顕微鏡 (工学部研究棟 2 - II 1 階)	2020/04/01 - 2021/03/31
SAGA-LS 佐賀県立九州シンクロトロン光研究センター	2020/04/01 - 2021/03/31
T4 工学部 工学研究機器センター X 線回折室	2019/04/01 - 2020/03/31
T26 機器分析室 (理学部総合研究棟)	2019/04/01 - 2020/03/31
T27 共通機器室 透過型電子顕微鏡 (工学部研究棟 2 - II 1 階)	2019/04/01 - 2020/03/31
SAGA-LS 佐賀県立九州シンクロトロン光研究センター	2019/04/01 - 2020/03/31
T4 工学部 工学研究機器センター X 線回折室	2018/04/10 - 2019/03/31
T26 機器分析室 (理学部総合研究棟)	2018/04/10 - 2019/03/31
D1 大学院自然科学研究科 透過電子顕微鏡室	2018/04/10 - 2019/03/31
SAGA-LS 佐賀県立九州シンクロトロン光研究センター	2018/04/10 - 2019/03/31

個人線量累計値

年度	線量値
2020年度	0.0mSv (6X)
2019年度	0.0mSv (7X)
2018年度	0.0mSv (4X)
2017年度	
2016年度	
2015年度	

直近1年間の被ばく線量累計値