# JRR-3 Ringでアカウントを<u>持っている</u>場合

JRR-3 Ring (https://jrr3ring.jaea.go.jp/) で、アカウントおよびパスワードを入力し、ログインする。

RNG Home 利用成果 ▼ 安全保安 ▼ 問い合わせ ▼

JRR-3 Ring JRR-3施設 研究支援 Webサイト

		•
		•
ログイン		
	ログイン	ログイン

●随時課題募集のお知らせ	① ユーザ登録がお済でない方	
2024年度JRR-3随時課題を募集しています。	JRR-3 RINGを利用するにはアカウント登録が必要です 新規アカウント登録	パスワードの再設定を行ってください パスワード再設定

<ul><li>(2) メニューの[安全保安]-[保安教育](英語での受講の場合は[Safety training])をる。</li></ul>	クリックす
RR-3 Home 申請 マ マシンタイム マ 利用成果 マ 安全保安 ▲ ユーザ情報 マ 問い合わせ マ	
Revision Revision	
JRR-3 Ring	

JRR-3施設研究支援 Webサイト

🚯 随時課題募集のお知らせ	①機器・試料の持込について	
2024年度JRR-3随時課題を募集しています。	課題申請において、持ち込み機器および持ち込み試料について記載する場合、下記	
	のガイトライン等を参考にして申請を行うてくたさい。 JAEA装置利用に関する機器・試料持込・安全性確認ガイドライン	
	化学物質等リスクアセスメント実施要領 リスクアセスメント様式	

### (3) [コース受講]をクリックし、保安教育を開始する。



### 保安教育

#### JRR-3 保安教育

JRR-3でその年度初めて実験を行う前に、来所前保安教育を受講する必要があります。 下記のリンクの、保安教育コースのリンクにて受講してください。

※保安教育受講の有効期間は「3/1 ~ 翌年2/末日」の受講により「4/1 ~ 翌年3/末日」の期間となります。

#### ※供用利用装置担当者の方へ

本保安教育を受講する替わりに、JAEAが定期的に開催する「装置担当者向け保安教育」を、1年に1回受講していただきます。 ここでは「受講済」と表示されますが、共同利用事務からの開催日程に関する指示に従って、受講をお願いします。

#### ※JAEA職員の方

JAEA職員の方につきましては、原子炉施設保安規定で定められた教育内容を受講しなければならないため、 本e-learningは受講できません。 JRR-3 ringまたはNSL ringを通じて既に今年度内に受講された方は、JRR-3ユーザーズオフィスまたは 東大物性研事務までその旨をお伝え下さい。

JRR-3 保安教育 コース受講 (2025)

受講状況:受講中

## JRR-3 Ringでアカウントを<u>持っていない</u>場合

(1) JRR-3 Ring (https://jrr3ring.jaea.go.jp/) で、メニューの[安全保安]-[保安教育] (英語での受講の場合は[Safety training]) をクリックする。

Home 利用成果 - 女全保安 - 問 合わせ - 保安教育 Safety training	<b>JRR-3 Ring</b> JRR-3施設 研究支援 Webサイト	
	アカウント パスワード ログイン	
<b>① 随時課題募集のお知らせ</b> 2024年度JRR-3 随時課題を募集しています。	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>

## (2) 必要事項を入力し、[受講開始]をクリックする。

