

## Bb9 での継続教育訓練の受講について

Bb9 での継続教育訓練の受講についてについて以下のとおり行ってください。

まず、次のアドレスにアクセスして下さい。

[https://bb9.vle.hiroshima-u.ac.jp/webapps/blackboard/execute/enrollCourse?context=Course&id= 36\\_1&command=SavedSearch&searchField=CourseName&searchOperator=Contains&searchText=%E6%95%99%E8%82%B2%E8%A8%93%E7%B7%B4&dateSearchOperator=LessThan&startDate=Less Than&course\\_id= 8099\\_1](https://bb9.vle.hiroshima-u.ac.jp/webapps/blackboard/execute/enrollCourse?context=Course&id= 36_1&command=SavedSearch&searchField=CourseName&searchOperator=Contains&searchText=%E6%95%99%E8%82%B2%E8%A8%93%E7%B7%B4&dateSearchOperator=LessThan&startDate=Less Than&course_id= 8099_1)



このような画面が表示されます。ログインを押して下さい。



広大 ID、パスワードを入力し、ログインを押して下さい。

HIROSHIMA UNIVERSITY myBlackboard Course catalog

2020 自然科学研究支援開発センター RI継続教育訓練 | 自己登録

### 自己登録

登録するコース: 2020 自然科学研究支援開発センター RI継続教育訓練 (1585201627956089)

教員: 自然科学 研究支援開発センター, 寺元 浩昭, 稲田 聡美, 稲田 晋宣

説明:

カテゴリ: 教育:大学

続行するには、[送信]をクリックします。戻るには、[キャンセル]をクリックします。

キャンセル 送信

送信を押して下さい。

HIROSHIMA UNIVERSITY myBlackboard Course catalog

2020 自然科学研究支援開発センター RI継続教育訓練 | 自己登録

### 自己登録

アクションが完了しました:成功:2020 自然科学研究支援開発センター RI継続教育訓練 (1585201627956089)に [redacted] として登録されました。[OK]をクリックして、続行します。  
2020年3月30日 13時57分07秒JST

← OK

OK を押して下さい。

教材として『管理室からのお知らせ』、『自然科学研究支援開発センター放射線障害予防規程』、『2020年度 自然科学研究支援開発センター RI 教育訓練確認テスト』が表示されます。

教材



**管理室からのお知らせ**

4月6日にコンテンツを追加しました。

4月6日以降に受講される方は表示されるすべてのコンテンツをご確認ください。



**自然科学研究支援開発センター放射線障害予防規程**



**2020年度 自然科学研究支援開発センター RI教育訓練確認テスト**

放射線業務従事者に必要な知識を確認するテストです。

まず『管理室からのお知らせ』フォルダ内の『管理室からのお知らせ』、『管理室からのお知らせ（スライド）』をお読み下さい。

次に、『自然科学研究支援開発センター放射線障害予防規程』にもざっと目を通しておいてください。

続いて『2020年度 自然科学研究支援開発センター RI教育訓練確認テスト』を実施していただきますようお願いいたします。

テストにつきましては表示された手順にしたがって回答を行って下さい。

開始：2020年度 自然科学研究支援開発センター RI教育訓練確認テスト

手順	
説明	放射線業務従事者に必要な知識を確認するテストです。
手順	合格点は「80点以上」とします。80点以上とれるまで、受講してください。（70点以下の場合、管理室から再度受講するよう連絡します。） 設問は全部で10問あります（各問題は10点です）。 全問解答し、提出してください。 提出後は、点数とフィードバック欄に正答の説明が出ます。各自で確認してください。
強制完了の設定	このテストは提出せずに保存して、後から再開することができます。
実施回数の設定	このテストは複数回受けすることができます。
2020年度 自然科学研究支援開発センター RI教育訓練確認テストを開始するには、[開始]をクリックします。戻るには、[キャンセル]をクリックします。	

開始するには[開始]をクリックします。終了するには[キャンセル]をクリックします。

最後まで回答していただき、『保存して提出』、『OK』の順で押して下さい。

テストの提出の確認：2020年度 自然科学研究支援開発センター RI教育  
訓練確認テスト

ユーザ	■■■■■
コース	2020 自然科学研究支援開発センター RI継続教育訓練
テスト	2020年度 自然科学研究支援開発センター RI教育訓練確認テスト
開始	20/03/30 15:39
提出済み	20/03/30 15:40
ステータス	完了
得点	20点 (100点満点)
経過時間	1分
手順	合格点は「80点以上」とします。80点以上とれるまで、受講してください。（70点以下の場合、管理室から再度受講するよう連絡します。）  設問は全部で10問あります（各問題は10点です）。  全問解答し、提出してください。  提出後は、点数とフィードバック欄に正答の説明が出ます。各自で確認してください。
表示される結果	提出された解答、フィードバック、不正解の質問

質問 1

得点の部分を確認していただき、スクロールして解説等をご確認下さい。  
ページの右下の『OK』を押して下さい。

80点未満の方は、再度確認テストを行っていただき、80点が取れるまでテストを行って下さい。  
80点未満のまま終了された場合には、教育訓練終了とはみなされませんので、こちらから再度受講していただきますよう連絡いたします。

80点以上の方は、これで教育訓練は終了となります。ログアウトして下さい。