

放射線の講習会が変わります(2019年度第1回)

これまで同じ時間帯に行っていた以下の講習を、法改正に伴い今年度より分けて行います。

継続者(2回目以降)対象

開始時刻にご注意ください。遅刻、途中退出は認められません。

放射性同位元素利用 (Radioisotope: RI)

- ・研究基盤センターアイソトープ部門
- ・バイオシグナル総合研究センター 等

日時: 5月16日(木)9:30-10:15
(受付開始 9:00)
場所: 神戸大学百年記念館(神大会館)
(当日は1回のみでの開催になります)

加速器利用

- ・高エネ研
- ・Spring-8
- ・海事科学研究科 等

日時: 5月16日(木)10:40-11:25
(受付開始 10:20)
場所: 神戸大学百年記念館(神大会館)
(当日は1回のみでの開催になります)

エックス線装置利用

- ・研究基盤センター機器分析部門
- ・各部局に設置のエックス線装置 等

BEEF Venture を用いた e-learning で実施します。
詳細は別途案内します。

【注意事項】

- ・放射線業務従事者登録手帳を必ず持参ください。手帳には必ずあらかじめ氏名等の必要事項を記入し、写真等を貼付しておいてください。
- ・講習会受付で手帳を回収し、講習会終了後に返却しますので、自分の手帳番号を覚えておいてください。

(講習会を当日受講できない方)

- ・5月22日(水)にも同内容の講習会を行います。学会出張等で両日とも受講できない場合には別途手続きが必要ですので、研究推進課研究推進グループにご連絡ください。

(特別健康診断について)

- ・放射線業務には本講習、グループごとに行う個別教育訓練と特別健康診断の受検が必要です。所属学部・研究科ごとの健康診断の日程は今後お知らせします。もし学会出張等で割り当ての受検日に受検できない場合は、あらかじめ保健管理センターにご相談ください。



放射線の講習会が変わります(2019年度第1回)

これまで同じ時間帯に行っていた以下の講習を、法改正に伴い今年度より分けて行います。

新規登録者対象

開始時刻にご注意ください。遅刻、途中退出は認められません。

放射性同位元素利用 (Radioisotope: RI)

- ・研究基盤センターアイソトープ部門
- ・バイオシグナル総合研究センター 等

日時: 5月16日(木) 13:20-15:25
(受付開始 13:00)
場所: 神戸大学百年記念館(神大会館)
(当日は1回のみでの開催になります)

加速器利用

- ・高エネ研
- ・Spring-8
- ・海事科学研究科 等

日時: 5月16日(木) 15:55-18:00
(受付開始 15:35)
場所: 神戸大学百年記念館(神大会館)
(当日は1回のみでの開催になります)

エックス線装置利用

- ・研究基盤センター機器分析部門
- ・各部局に設置のエックス線装置 等

BEEF Venture を用いた e-learning で実施します。
詳細は別途案内します。

【注意事項】

- ・筆記用具を必ず持参ください。

(講習会を当日受講できない方)

- ・5月22日(水)にも同内容の講習会を行います。学会出張等で両日とも受講できない場合には別途手続きが必要ですので、研究推進課研究推進グループにご連絡ください。

(特別健康診断について)

- ・放射線業務には本講習、グループごとに行う個別教育訓練と特別健康診断の受検が必要です。所属学部・研究科ごとの健康診断の日程は今後お知らせします。もし学会出張等で割り当ての受検日に受検できない場合は、あらかじめ保健管理センターにご相談ください。



放射線の講習会が変わります(2019年度第2回)

これまで同じ時間帯に行っていた以下の講習を、法改正に伴い今年度より分けて行います。

継続者(2回目以降)対象

開始時刻にご注意ください。遅刻、途中退出は認められません。

放射性同位元素利用 (Radioisotope: RI)

- ・研究基盤センターアイソトープ部門
- ・バイオシグナル総合研究センター 等

日時: 5月22日(水) 9:30-10:15

(受付開始 9:00)

場所: 瀧川記念学術交流会館 大会議室
(当日は1回のみ開催になります)

加速器利用

- ・高エネ研
- ・Spring-8
- ・海事科学研究科 等

日時: 5月22日(水) 10:40-11:25

(受付開始 10:20)

場所: 瀧川記念学術交流会館 大会議室
(当日は1回のみ開催になります)

エックス線装置利用

- ・研究基盤センター機器分析部門
- ・各部局に設置のエックス線装置 等

BEEF Venture を用いた e-learning で実施します。
詳細は別途案内します。

【注意事項】

- ・放射線業務従事者登録手帳を必ず持参ください。手帳には必ずあらかじめ氏名等の必要事項を記入し、写真等を貼付しておいてください。
- ・講習会受付で手帳を回収し、講習会終了後に返却しますので、自分の手帳番号を覚えておいてください。

(講習会を当日受講できない方)

- ・5月16日(木)にも同内容の講習会を行います。学会出張等で両日とも受講できない場合には別途手続きが必要です。研究推進課研究推進グループにご連絡ください。

(特別健康診断について)

- ・放射線業務には本講習、グループごとに行う個別教育訓練と特別健康診断の受検が必要です。所属学部・研究科ごとの健康診断の日程は今後お知らせします。もし学会出張等で割り当ての受検日に受検できない場合は、あらかじめ保健管理センターにご相談ください。



放射線の講習会が変わります(2019年度第2回)

これまで同じ時間帯に行っていた以下の講習を、法改正に伴い今年度より分けて行います。

新規登録者対象

開始時刻にご注意ください。遅刻、途中退出は認められません。

放射性同位元素利用 (Radioisotope: RI)

- ・研究基盤センターアイソトープ部門
- ・バイオシグナル総合研究センター 等

日時: 5月22日(水) 13:20-15:25

(受付開始 13:00)

場所: 瀧川記念学術交流会館 大会議室
(当日は1回のみ開催になります)

加速器利用

- ・高エネ研
- ・Spring-8
- ・海事科学研究科 等

日時: 5月22日(水) 15:55-18:00

(受付開始 15:35)

場所: 瀧川記念学術交流会館 大会議室
(当日は1回のみ開催になります)

エックス線装置利用

- ・研究基盤センター機器分析部門
- ・各部局に設置のエックス線装置 等

BEEF Venture を用いた e-learning で実施します。
詳細は別途案内します。

【注意事項】

- ・筆記用具を必ず持参ください。

(講習会を当日受講できない方)

- ・5月16日(木)にも同内容の講習会を行います。学会出張等で両日とも受講できない場合には別途手続きが必要です。研究推進課研究推進グループにご連絡ください。

(特別健康診断について)

- ・放射線業務には本講習、グループごとに行う個別教育訓練と特別健康診断の受検が必要です。所属学部・研究科ごとの健康診断の日程は今後お知らせします。もし学会出張等で割り当ての受検日に受検できない場合は、あらかじめ保健管理センターにご相談ください。

