

秋大 B10 第 33 号  
平成 31 年 4 月吉日

各 位

秋田大学バイオサイエンス教育・研究推進センター長

久 場 敬 司  
(公印省略)

平成 31 年度秋田大学 R1 取扱い講習会の開催について (通知)

このことにつきまして、【別紙 1】により開催いたします。

つきましては、受講を希望される方は、【別紙 2】申込書に必要事項をご記入のうえ、  
**5月14日(月)**まで秋田大学地方創生・研究推進課へ送付願います。

なお、参加費は講習会終了後、本学が指定する口座へ振込により納付していただくこと  
になりますが、期日や手続き等については後日、改めてご連絡いたしますので、その旨お  
含み置きください。

また、貴機関におきまして、所定の納付手続きをご要望される場合は、【別紙 2】申込書  
を送付される際に併せてご連絡願います。

担当：〒010-8502 秋田市手形学園町1番1号  
秋田大学地方創生・研究推進課  
地域産業・地域産業・研究支援担当  
中村 美聖  
TEL: 018 (889) 3006  
E-mail: kyoudou@jimu.akita-u.ac.jp

## 平成 31 年度 秋田大学 RI 取扱い講習会開催要項

日 時 : 2019 年 5 月 20 日 (月) 13 : 00 ~ 16 : 15

場 所 : 秋田大学医学部 医学系研究棟 2 階 総 2 講義室

参加費 : 1,000 円 (学内者 : 講座費等振替, 学外者 : 振込み)

## 時間, 講習内容, 講師

13 : 00 ~ 13 : 05	BERSC RI 部門長・中央放射線部長挨拶 医学系研究科 放射線医学講座	橋本 学
13 : 05 ~ 13 : 35	法令・予防規程 医学部附属病院 中央放射線部	木谷 弘幸
13 : 35 ~ 14 : 35	放射性同位元素の安全取扱い (安全取扱いの基礎) 教育文化学部 英語・理数教育講座	岩田 吉弘
14 : 35 ~ 14 : 45	休憩	
14 : 45 ~ 15 : 15	放射線発生装置の安全取扱い 医学部附属病院 中央放射線部	照井 正信
15 : 15 ~ 15 : 45	非密封放射性同位元素の安全取扱い BERSC RI 部門	浅沼 研
15 : 45 ~ 16 : 15	放射線の人体に与える影響 医学系研究科 放射線医学講座	橋本 学

※講師、時間には変更の可能性があります。

【別紙 2】

年 月 日

秋田大学

バイオサイエンス教育・研究サポートセンター長 殿

機関等名： \_\_\_\_\_

申込担当者氏名： \_\_\_\_\_

電話番号： \_\_\_\_\_

電子メールアドレス： \_\_\_\_\_

住所： 〒 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

RI 取扱い講習会受講申込書

次の者について受講を申し込みます。

所属	職名	氏名

※ 5月14日(火)まで、秋田大学地方創生・研究推進課へ送付願います。

※ この申込書において取得した個人情報は、当該講習会の実施、受講証の発行及び参加費の徴収のために使用します。

# 秋田大学

(秋田県秋田市広面蓮沼 44-2)

## 本道地区施設配置図

Hondo Campus Map



RI 取扱講習会の会場はこちらです。

※バイオサイエンス教育・研究センターは平成 28 年 4 月より、  
バイオサイエンス教育・研究サポートセンターとなりました。