

2019年度 第3回 新潟大学

放射線取扱者教育訓練講習会

対象者: 放射性同位元素(RI)等を使用する学生・教職員等 (注1)

○ **新規教育訓練**(初めて放射性同位元素等を利用する方及び
昨年度教育訓練を受講しなかった方)

RI利用を開始する前に、本講習会①～⑥の6項目の受講と、利用する施設の
放射線障害予防規程(注2)の受講が必要です。

○ **再教育訓練**(昨年度教育訓練を受講済みの方) (注3)

本年度、RI等を利用する方は再教育訓練の受講が必要です。共用設備基盤
センター放射性同位元素部門旭町RI施設及び五十嵐RI施設の利用者(注4)
は、再教育訓練として①～⑥のうち1項目以上(注5)を受講してください。

日時: 11月12日(火)～14日(木) 16:00～18:00

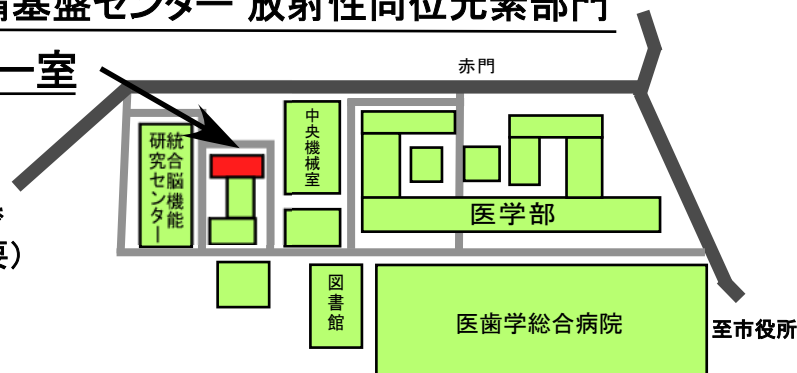
場所: 研究推進機構 共用設備基盤センター 放射性同位元素部門

旭町RI施設 3階 セミナー室

(旧アイソトープ総合センター)

旭町キャンパス

当日、セミナー室前の受付まで
お越しください。(事前申込不要)



プログラム

- | | | | |
|------------|-------------|-------------------------------------|-----------------|
| 11月12日 (火) | 16:00～17:00 | ① 放射性同位元素と放射線 | (RI部門) 平口 和彦 |
| | 17:00～18:00 | ② 非密封RIの安全取扱い | (脳研究所) 中村 ゆきみ |
| 11月13日 (水) | 16:00～17:00 | ③ 密封RIの安全取扱い | (医歯学総合病院) 布施 真至 |
| | 17:00～18:00 | ④ 放射線の人体に与える影響および
それにとまうRIの安全取扱い | (医学部) 高橋 俊博 |
| 11月14日 (木) | 16:00～17:00 | ⑤ 放射線障害の防止に関する法令 | (新潟医療福祉大) 吉田 秀義 |
| | 17:00～17:30 | ⑥ RI安全取扱いの手引き | (RI部門) 泉川 卓司 |
| | 17:30～18:00 | ⑦ 旭町RI施設放射線障害予防規程 | (RI部門) 後藤 淳 |

注1: RI等を使用するためには本講習会に記した講習会などの教育訓練の受講が必要です。利用施設の主任者の指示に
従い適切な教育訓練を受講してください。また、電離放射線業務従事者健康診断も必要ですので忘れずに受検
してください。本年11月の保健管理センター主催の健康診断日程は以下の通りです。

○旭町地区(保健管理センター旭町分室)

* 学生・職員・日本学術振興会特別研究員・外国人特別研究員共通 11月5日(火)、11月6日(水) 13:30～14:30

○五十嵐地区(保健管理センター)

* 学生・職員・日本学術振興会特別研究員・外国人特別研究員共通 11月7日(木)、11月8日(金) 13:30～14:30

注2: 放射線障害予防規程の開催日時は、施設毎に異なりますので利用する施設にお問い合わせください。なお、放射性
同位元素部門旭町RI施設の放射線障害予防規程は本講習会⑦の項目ですので、旭町RI施設新規利用者は必ず受
講してください。(旭町RI施設の利用予定がない方でも⑦の受講は歓迎します。)

注3: 平成22年度から、RI施設の登録を継続するためには、教育訓練を毎年受講し続けなければならないことになりました。
従って教育訓練を受講しなかった年度があれば、その翌年以降の最初の教育訓練は新規教育訓練として全ての項目
(6時間)を受講しなければなりません。詳細は、利用するRI施設にお問い合わせください。

注4: 旭町RI施設以外の旭町地区RI施設利用者は、各施設の
主任者が指定する再教育訓練を受講してください。

主催:新潟大学研究推進機構

共用設備基盤センター放射性同位元素部門

注5: 本講習会の項目⑦は、再教育訓練の対象講義ではありませんのでご注意ください。tel:025-227-2346、2347(担当:泉川)

e-mail: support_ccrf@cc.niigata-u.ac.jp