

令和 6年 5月 29日

各 位

秋田県立大学 生物資源科学部長 兼
特別実験棟 RI 研究施設 放射線施設長

中 沢 伸 重



2024年度 秋田県立大学秋田キャンパス RI 教育訓練講習会のご案内

初夏の候、益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

【2024年度 秋田県立大学秋田キャンパス RI 教育訓練講習会 開催要項】をお送りいたします。関係される皆さまにご周知頂けましたら幸甚でございます。

受講を希望される方は、お名前・ご所属・受講区分（新規・再教育）を **6月17日（月）** までに、下記連絡先（担当）へメールまたはお電話にてお申し込みください。

※当日はアルコールによる手指消毒（講義室前に設置）、不織布マスク着用にご協力ください。

担当：〒010-0195 秋田市下新城野字街道端西 241-438

秋田県立大学 生物資源科学部 特別実験棟

RI 研究施設 RI 管理室 大井

TEL：018-872-1662

E-mail：ri@akita-pu.ac.jp

2024年度 秋田県立大学秋田キャンパス

RI教育訓練講習会 開催要項

開催日 : 2024年 6月20日 (木)
場 所 : 秋田県立大学 秋田キャンパス
 大学院棟1階 M109 (セミナー室2) 定員64名
 大学院棟2階 M216 (大講義室) 定員150名
対 象 : 新規教育訓練 及び 再教育訓練
参加費 : 無 料

注) 新規教育訓練の方は全講義を、再教育訓練の方は午後からの講義をご受講ください。

●新規教育訓練 (大学院棟1階 M109 (セミナー室2))

9:10~10:30 「放射線の安全取扱い(1)」 (1時間20分)

10:40~11:50 「放射線の安全取扱い(2)」 (1時間10分)

生物資源科学部 生物生産科学科 渡辺 明夫
鈴木 龍一郎

—— 昼 食 ——

●新規教育訓練 / 再教育訓練 (大学院棟2階 M216 大講義室)

13:20~14:20 「放射線の人体に与える影響」 (1時間)

生物資源科学部 生物生産科学科 渡辺 明夫

14:30~15:00 「放射線障害の防止に関する法令」 (30分)

生物資源科学部 生物生産科学科 鈴木 龍一郎

15:10~15:40 「放射線障害予防規程」 (30分)

生物資源科学部 生物生産科学科 鈴木 龍一郎

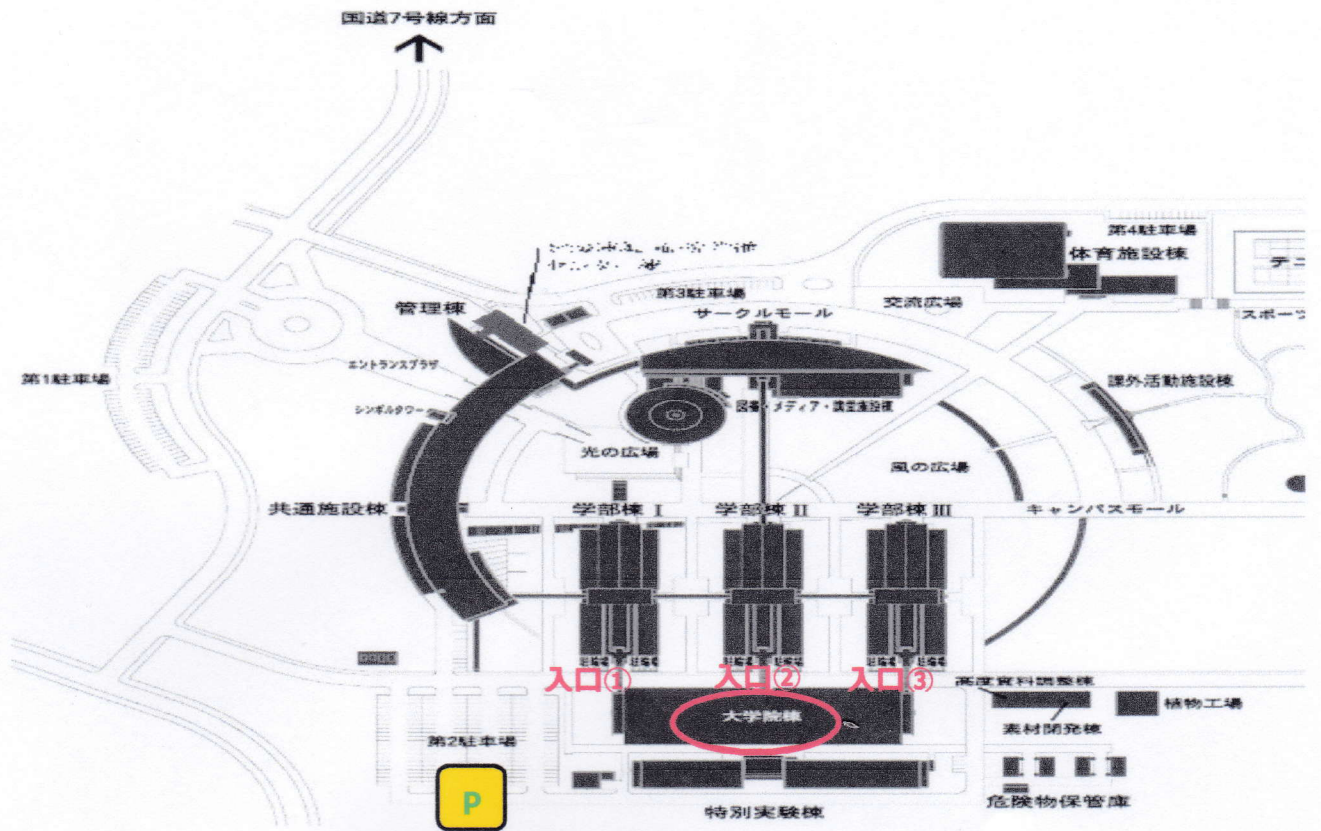
※細かい時間につきましては若干の変更が生じる可能性があります。予めご了承下さい。

お問合せ：秋田県立大学 秋田キャンパス

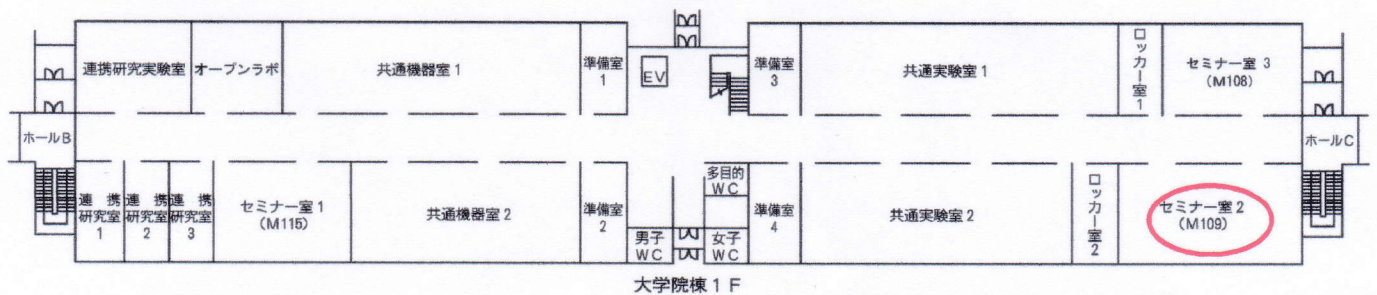
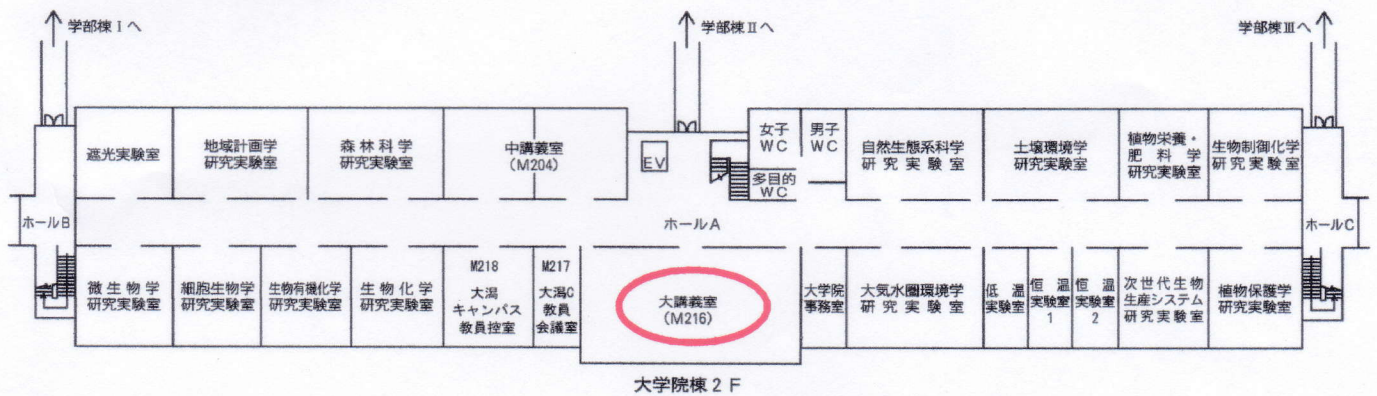
特別実験棟 RI研究施設 RI管理室 大井

TEL：018-872-1662

E-mail：ri@akita-pu.ac.jp



大学院棟2階



大学院棟1階