

○ 市民公開セミナー

—基礎科学・環境・エネルギー・災害(影響)をキーワードにして—

第7回自然科学系／研究科研究セミナー

新潟大学自然科学系／自然科学研究科合同開催

新潟大学自然科学系と自然科学研究科では教員はもとより、広く市民のための公開セミナーを開催します。

東日本大震災以降、環境問題が大きく取りあげられるようになってきています。そのような背景のもと、「基礎科学から環境・エネルギー・災害(影響)まで」をキーワードにして、これらに関連した内容を新潟大学に勤務する教員が分かり易く解説します。

大学内の教職員や市民の方で大学の昨今の活動に興味を抱いている方などの参加を歓迎します。

また、学生諸君の参加も大歓迎です。自分の分野、直接繋がりはないが自分の研究分野に活かせる内容など、多くの興味深い演題が4つあります。ぜひ、参加して一緒に考えてください。なお、会場には、コーヒーを用意させていただきます。ご自由にお飲み下さい。

プログラム

日時 平成26年9月25日(木) 15:00 ~ 17:00

場所 新潟大学自然科学研究科管理・共通棟2階大会議室
(大学メイン通りに面して、工学部棟となりの茶色の棟です)

総合進行 学系研究推進委員会委員長

【開会挨拶】 学系研究推進委員会委員長 15:00~15:05

【第一部】 15:05~15:30

所属 : 数理物質科学系列

演題 : 「非常に重い元素(原子番号104以降)の化学的性質を調べる」

講師 : 大江 一弘 座長 : 梅林 泰宏

【第二部】 15:30~15:55

所属 : 環境科学系列

演題 : 「野生鳥獣被害の最前線 -野生動物による農林業被害を防ぐためには-

講師 : 望月 翔太 座長 : 村上 拓彦

【第三部】 15:55~16:20

所属 : 材料生産システム系列

演題 : 「新規超伝導状態の発見とその解明を目指した測定手法の開発」

講師 : 加瀬 直樹 座長 : 武田 直也

【第四部】 16:20~16:45

所属 : 電気情報工学系列

演題 : 「災害時支援およびコミュニケーション支援における遠隔地間の力覚共有技術」

講師 : 今村 孝 座長 : 三村 宣治

【懇談会】 今回の講演に対する意見交換 16:45~16:55

【総評と閉会】 自然科学系長 16:55~17:00

会場のご案内

◎ 9月25日(木)の会場につきまして、ご案内申し上げます。

場 所 新潟大学五十嵐キャンパス
新潟大学自然科学研究科 管理・共通棟 2階 大会議室
(新潟県新潟市西区五十嵐二の町 8050 番地)

下記キャンパスマップのN4番の建物です。



会場建物はこちらです。

会場建物の1階にお越しいただければ会場までご案内させていただきます。

多くの皆様のご参加をお待ちしております。

本件担当

新潟大学自然科学系総務課

学系研究支援係 佐々木

〒950-2181 新潟市西区五十嵐二の町 8050

Tel : 025-262-6840 Fax : 025-262-7940

E-mail : sasakiki@adm.niigata-u.ac.jp