



第2回 室蘭工業大学 若手研究者講演会



Dear me one decade ago

“過去自分向助言 = 現在貴方向参考”

研究にはそれぞれの研究者の生き様が染み込んでいくものです。講師の先生方には、自分が学生だったときに何をし、何を考えて生活していたか、今となって振り返ったときに何をしておけばよかったか、などなど、最新の研究成果とつなげて語っていただきます。

学生時代は不確かな状況に漠然とした不安を抱きがちです。実は研究者も常に不安定な状況にいます。しかし、その状況に身をおいて日々鍛錬を続け、さらにその不安定さを楽しんでいきます。この共通点を共感しませんか？

日時 平成29年 **6月17日 (土)** **14:00~16:50**

会場 大学会館 多目的ホール

対象

研究(者)に興味のある
学生, 教職員

入退室は自由です

会費

講演会: 無料

懇親会: 学生500円, 一般2000円

なぜ研究者になった? そもそも研究ってなにをしてる?

講演者紹介

小林 理気

琉球大学理学部
物質地球科学科物理系 助教

講演キーワード
物性物理学, 新物質探索,
結晶構造解析



室崎 喬之

旭川医科大学医学部
化学 助教

講演キーワード
出会い, 幸運, フジツボ



雨海 有佑

室蘭工業大学応用理化学系学科
応用物理コース 助教

講演キーワード
経験するということ, アモルファス
合金, 室蘭工大同窓生



スケジュール

14:00-14:30	フリータイム コーヒーなどを飲みながら気軽に話ができます
14:30-14:35	開会あいさつ 理事(総務・施設担当)・副学長・事務局長 齊藤 康志
14:35-14:50	室蘭工業大学若手研究者会について 応用理化学系学科応用化学コース 准教授 山中 真也
14:50-15:20	物性物理学の魅力 琉球大学 助教 小林 理気
15:20-15:30	休憩
15:30-16:00	線引をしない生き方 旭川医科大学 助教 室崎 喬之
16:00-16:30	人生の半分は室蘭工大 応用理化学系学科応用物理コース 助教 雨海 有佑
16:30-16:50	意見交換・講師の先生への質問
17:00-	懇親会 1年生が参加できるよう、アルコール提供はありません

※開始前のフリータイム、終了後に大学会館2Fレストランで懇親会を行います。学生の皆さん、この機会に先生方と交流しませんか？



【主催】

室蘭工業大学若手研究者会

【後援】

室蘭工業大学同窓会, 室蘭工業大学広報室, 学生後援会

【問い合わせ先】

もの創造系領域 雨海 有佑

Tel: 0143-46-5648

E-mail: a-rain@mmm.muroran-it.ac.jp