



第7回

科学者の卵 養成講座

たまご 次世代型

2013.2/9 (sat) 東北大学川内北キャンパス・講義室B200

13:00~15:00

複雑な構造を持つ天然有機化合物
の合成

佐藤 格 (東北大学大学院理学研究科・准教授)

15:00~17:00

放射線と放射性物質
～科学的な見方から～

金田 雅司 (東北大学大学院理学研究科・助教)



講師紹介

東北大学大学院理学研究科・准教授 **佐藤 格**

盛岡第一高等学校出身、有機化学発祥の地である東北大学理学部に入學。同大学大学院理学研究科修了。博士(理学)。東京理科大助手、講師、関西学院大学専任講師を経て現職。現在の研究テーマは天然物化学。

東北大学大学院理学研究科・助教 **金田 雅司**

素粒子・原子核を加速器を使って研究を行っています。元々は高校教師になろうと教育学部に進学しましたが、物理の研究をしなくなり、大学院からは理学研究科に進学しました。

お問い合わせ ▶ 教育・学生支援部学務課内 次世代型「科学者の卵養成講座」実行委員会 〒980-8576 仙台市青葉区川内41番地 TEL.022-795-4938 FAX.022-795-7540

<http://www.ige.tohoku.ac.jp/mirai/>

主催：東北大学 <http://www.tohoku.ac.jp>

後援：宮城県教育委員会・福島県教育委員会・岩手県教育委員会・山形県教育委員会・青森県教育委員会・秋田県教育委員会・栃木県教育委員会・埼玉県教育委員会・仙台市教育委員会・朝日新聞仙台総局・NHK仙台放送局・河北新報社・Date. fm・TBC東北放送・福島民報社・読売新聞東北総局

※本講座は、独立行政法人 科学技術振興機構「次世代科学者育成プログラム」の委託事業です。



TOHOKU
UNIVERSITY