



東京大学大学院博士課程教育リーディングプログラム
多文化共生・統合人間学プログラム
Integrated Human Sciences Program
for Cultural Diversity

IHS プロジェクト3 講演会

科学理論の変化について

——新しいアプローチを検討する——

三宅 輝（南洋理工大学）

科学理論とは、累積的に少しずつ変化していくものなのか、それとも急進的な革命により変化していくものなのか。トーマス・クーンが50年前に発表した「科学革命の構造」以来、これは科学哲学の中心的な課題である。一方で、近年の複雑系の研究から、技術の進化やイノベーションへの新しいアプローチが生まれている。本講演では、科学はどのようにして変化するのか、といった従来の科学哲学の課題に、これら新しいアプローチをどのように駆使できるのかについて検討する。特に、19世紀の物理の発展を、技術の進化の枠組みを利用して分析できる可能性について考察する。

2016年6月3日（金）17:00～18:45
駒場 I キャンパス 18号館 4階 コラボ3

コメンテーター：信原幸弘（本学大学院総合文化研究科／教授）
司会進行・企画：西堤 優（IHS／特任助教）

担当教員：石原孝二（本学大学院総合文化研究科および IHS／准教授）

備考：事前登録不要・参加無料・日本語発表

問合せ：project3[at]ihs.c.u-tokyo.ac.jp

※IHS プログラム生には、参加後「報告書」を提出していただきます。また、本講演会は IHS スタッフにより撮影・録音されます。撮影した画像・映像・音声を IHS の活動報告などにおいて使用させていただく可能性があることをご了承のうえ、ご参加ください。

主催
東京大学大学院博士課程教育リーディングプログラム
「多文化共生・統合人間学プログラム（IHS）」教育プロジェクト3「科学技術と共生社会」



東京大学大学院博士課程教育リーディングプログラム
多文化共生・統合人間学プログラム
Integrated Human Sciences Program
for Cultural Diversity

IHS プロジェクト3 座談会

Let's talk with Dr. Teru Miyake

2016年6月4日(土) 15:00~16:30

駒場 I キャンパス 101号館 2階 研修室



三宅 輝 (南洋理工大学)

この度、IHS プロジェクト3では南洋理工大学(シンガポール)の三宅輝先生をお迎えし、シンガポールやアメリカ、ドイツなどでの研究生活や学術活動等をお話していただきながら、学生の皆さんにキャリアパスを考えていただく機会を設けることになりました。

三宅先生のご専門は科学哲学や科学史ですが、カリフォルニア工科大学で応用物理学の学士を修められ、その後、日本で技術者や科学・技術を専門とする通訳者としてご活躍された経験をお持ちです。そのような経験を通じて哲学に興味をお持ちになり、哲学の修士をタフツ大学で、博士をスタンフォード大学で修められました。またマックス・プランク研究所(ドイツ)で Predoctoral Fellow も経験され、現在は南洋理工大学で職に就かれています。

国際的な環境における研究や教育活動について直接お話を聞ける貴重な機会となります。是非足をお運び下さい。

司会進行・企画：西堤 優 (IHS/特任助教)

担当教員：石原孝二 (本学大学院総合文化研究科)

備考：事前要申込★・入場無料・日本語発表

問合せ・申込み：project3[at]ihs.c.u-tokyo.ac.jp

三宅先生とテーブルを囲んで、直接話を聞いてもらえる場となる予定です。参加者は自分の研究内容、IHS プログラムとの関わりを5-10分程度で説明できるように準備をしてきて下さい。

※IHS プログラム生には、参加後「報告書」を提出していただきます。また、本講演会はIHS スタッフにより撮影・録音されます。撮影した画像・映像・音声をIHSの活動報告などにおいて使用させていただく可能性があることをご了承のうえ、ご参加ください。

主催

東京大学大学院博士課程教育リーディングプログラム
「多文化共生・統合人間学プログラム (IHS)」教育プロジェクト3 「科学技術と共生社会」