



学術研究の最前線 環境・社会・人間

東京科学大学(旧東京医科歯科大学・旧東京工業大学)・東京外国語大学・一橋大学は、2001年3月に四大学連合憲章を結び、真に国際競争に耐えうる研究教育体制を確立すべく、たゆまぬ努力を続けてまいりました。その努力の一環として、世界最先端の研究を強力に推進してきております。そして、この23年間に世界第1級の研究成果を数多く上げてまいりました。第19回の今回も、学術研究の最前線をわかりやすく解説します。

講演者・演題要旨



安達 真弓 | ベトナム語感動詞研究の魅力～思わず口をついて出てしまうことば～

東京外国語大学 アジア・アフリカ言語文化研究所 准教授

ベトナム語研究において感動詞(例えば「わっ」や「うーん」に類するもの)は、まだその緒に就いたばかりの分野である。本発表では、他言語の例と比較しながら、ベトナム語の感動詞研究の興味深さの一端を紹介する。

<https://www.aafufs.ac.jp/ja/staff/list/adachim>



穴戸 厚 | 光を動かして分子を並べる!～自然の力を借りてみよう～

東京科学大学(旧東京工業大学) 科学技術創成研究院 化学生命科学研究所 教授

われわれの身体や身の回りの材料では、分子が緻密に並んで優れた力学機能や光学機能を発現している。しかしながら、分子の並べ方にはさほど選択肢が無いのが現状である。本講演では、自然界に学び、光の動きに着眼した新しい分子の並べ方とその機能を紹介する。

<http://www.polymer.res.titech.ac.jp>



森口 千晶 | 経済史への招待:歴史に自然実験を見出そう

一橋大学 経済研究所 教授

経済史では、歴史上の改革を「自然実験」とみなして、法律や制度の効果を検証する研究が進んでいる。ナポレオンによる著作権法の導入や、戦前日本の旧制高校入試改革を用いた分析を紹介する。

https://hr.adhit-u.ac.jp/html/243_profile_ja.html



福井 小紀子 | テクノロジーを活用して看護師が行う最適なケア提供を目指して:企業と進めてきた産学連携研究の紹介

東京科学大学(旧東京医科歯科大学) 保健衛生学研究科研究科長 教授

超高齢・人口減少社会を迎え、看護師が少ない人出で安心して質の高いケアを高齢者や医療・介護の必要な人に効果的・効率的に届けるニーズが高まっている。本講演では、演者が時代の流れを読みここの8年間テクノロジーやAIを活用して企業と進めてきた看護工学連携研究の成果を紹介する。

<https://homecare-tmd.com/>

東京外国語大学でのキャンパスライフの紹介

東京外国語大学

言語文化学部4年

高橋 翼

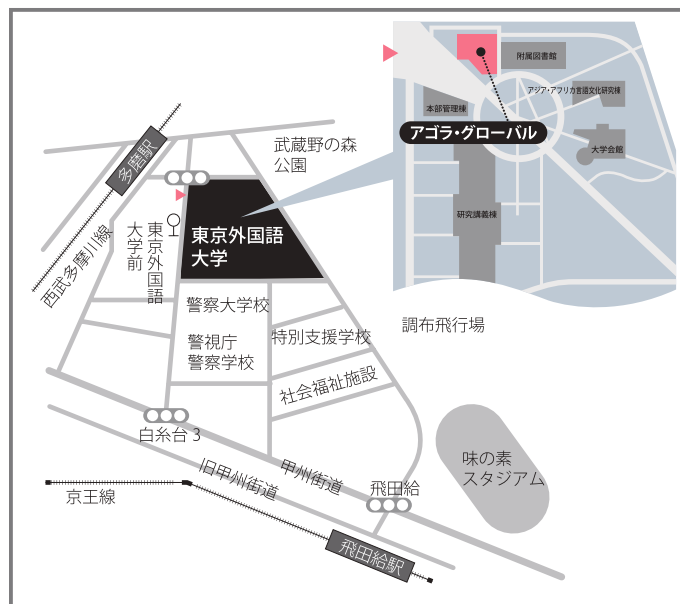
東京外国語大学

大学院総合国際学研究所博士後期課程2年

小田 千敏

PROGRAM

- 12:20 開場
- 13:00-13:10 開会挨拶 東京外国語大学 学長
- 13:10-13:20 来賓挨拶 文部科学省研究振興局大学研究基盤整備課
- 13:20-14:00 「東京外国語大学でのキャンパスライフの紹介」
東京外国語大学/学部生・大学院生発表/質疑
言語文化学部4年 高橋 翼・大学院総合国際学研究所博士後期課程2年 小田 千敏
- 14:00-14:30 「ベトナム語感動詞研究の魅力～思わず口をついて出てしまうことば～」
東京外国語大学 アジア・アフリカ言語文化研究所 准教授 安達 真弓
- 14:35-15:05 「光を動かして分子を並べる!～自然の力を借りてみよう～」
東京科学大学(旧・東京工業大学)
科学技術創成研究院 化学生命科学研究所 教授 穴戸 厚
- 15:05-15:15 休憩(10分間)
- 15:15-15:45 「経済史への招待:歴史に自然実験を見出そう」
一橋大学 経済研究所 教授 森口 千晶
- 15:50-16:20 「テクノロジーを活用して看護師が行う最適なケア提供を目指して:企業と進めてきた産学連携研究の紹介」
東京科学大学(旧・東京医科歯科大学)
大学院保健衛生学研究科研究科長 教授 福井 小紀子
- 16:25-16:30 閉会挨拶 東京科学大学 学長



電車 ■ 多磨駅(西武多摩川線) 徒歩5分
バス ■ 飛田給駅(京王線)北口から
「多磨駅行き」京王バスにて「東京外国語大学前」下車 約10分