



東京都市大学
TOKYO CITY UNIVERSITY

男女共同参画室

SANKAKU Letter No.15

男女共同参画室

2014年度の活動紹介

男女共同参画室の2014年度の取り組みを紹介します。

4月
april



- ・入学式リーフレットの配布
- ・女子ランチ会開催
女子学生の懇親の場として、ランチ会を開催しました。
- ・第一回室員会議

5月
may



- ・学生主催で科学体験教室用の実験器具制作
6月から開始されるキッズベースキャンプ向けの科学体験教室開催に向けて、実験メニューの企画・制作を行いました。
- ・SANKAKU LETTER11号発行

6月
june



- ・東急キッズベースキャンプにおいて科学体験教室を開始
学生が主体となり取り組み、月2回のペースで実施しました。
- ・学生と大学の懇談会で参画室の紹介
- ・横浜祭「男女共同参画」をテーマに展示（小俣研究室）
- ・医工連携人材育成合同シンポジウムにて参画室紹介（平田先生）

7月
july



- ・首都圏インフラアーズ&ワークショップに展示（吉川先生）
- ・オープンキャンパス（第1回目）
本学卒業生によるお仕事紹介、女子学生によるパネルディスカッションや相談コーナーの設置を行いました。

8月
august



- ・オープンキャンパス（第2回目）
- ・NISSAN x リケジョプロジェクト開始
ダイバーシティ&イノベーションフォーラムの一環としてNISSANと連携教育プログラムを実施しました。

9月
september



- ・キョコマンドリンクプロジェクト開始
- ・理工系女子学生インタビュー「教えて！やま都市なでしこ」HP
- ・日独国際シンポジウム開催
DFG、日大、津田塾、本学が主催となりドイツ代表と有意義な意見交換を行いました。

10月
october



- ・尾山台フェスティバル参加
学生が中心なり、「わくわくキャンドル」の科学実験教室を地域の子供たちに向けて行いました。
- ・SANKAKU LETTER12号発行

11月
november



- ・世田谷祭
世田谷祭において、男女共同参画室のパネル展示、リケジョによる相談コーナーを設置しました。
- ・世田谷教育委員会・科学体験教室実施
- ・女性研究者研究活動支援事業シンポジウム参加

12月
december



- ・第2回室員会議
- ・東急キッズプログラム・科学体験教室
- ・中部電力 x リケジョ交流会
- ・SANKAKU LETTER13号発行

1月
january



- ・SANKAKU LETTER14号発行

2月
february



- ・育児冊子「あんふあん」に岡田室長のインタビューが掲載
ママからの放射線についての質問に答えました。
- ・渋谷女性センター・アイリスの情報誌に岡田室長のインタビューが掲載
男女共同参画室の設立の経緯などを答えました。

3月
march



- ・第3回室員会議
- ・卒業式リーフレットの配布
- ・SANKAKU LETTER15号発行
女子学生が活躍する研究室の紹介を行いました。

本年度の活動に際して、たくさんのご協力をありがとうございました。
来年度に向けても、様々な活動を予定しております。
みなさまのご支援とご協力を今後ともよろしくお願い致します。

男女共同参画室 一同

都市大 研究室訪問

vol.1 エネルギー化学科
塩月研究室

このコーナーでは都市大の研究室における、男女の活躍を紹介します！記念すべき第1回目は、工学部エネルギー化学科の塩月研究室。この研究室は、工学部で圧倒的に男子学生が多い中、初めて女子学生だけの研究室というとても珍しい研究室です。どんな雰囲気で行われているか、塩月先生に伺いました。

Q1 先生のご専門について、簡単に教えてください。

研究分野は機能材料合成で、材料化学、高分子化学、有機金属化学、有機化学を基盤としています。研究のターゲットは、エネルギー貯蔵媒体やエネルギー変換材料の開発です。

Q2 研究室の雰囲気はいかがですか？

女子学生2人と教員1人の計3名という小規模な研究室ではありましたが、学生2名とも大変活気があって研究室は明るい雰囲気でした。研究の合間の休憩時間にはお茶を囲みつつ、研究内容から昨日あったことまで時間を忘れてよく話していました。

Q3 女子学生二人を担当することに対してどう思いましたか？

女子学生だけの研究室が想像できなかったため、本学着任にあたっては、これまで経験したことのない種類の緊張感を持って臨みました。今思えばそんなに緊張する必要はなかったようにも思いますが、私がこれまで男性が主となる研究環境に身を置いていたことも要因の一つだと思います。

Q4 女子学生、男子学生の違いはありますか？

学生2人と実際に会った後は、時間と共にやはり男女の差はそんなにないものかと思えるようになりました。もちろん最初の緊張もなくなりました。とはいえ、日々の研究生活においては男女の差が全くないということではなく、例えば彼女たちの帰宅時間についてはできるだけ遅くならないよう考えるようになりました。



とても珍しい！
工学部で女子学生だけの研究室！

1 / 塩月研究室のみなさん。 2 / パソコンの前で二人の指導中。二人とも机が整理整頓されていてキレイ！ 3 / 4年生の末永亜貴子さん。 4 / 4年生の趙佳妍さん。 5 / わきあいあいと研究・実験に励んでいます！



塩月先生から卒業する二人へメッセージ

この度はご卒業まことにめでとございます。この1年は研究室の立ち上げが半分、卒業研究が半分であり、研究室1年目ゆえの大変な時期をよく乗り越えてくれたと思います。次の世代の学生にとって良い研究環境を残してくれたことに本当に感謝しています。ご卒業後にご活躍されることを祈念するとともに、また都市大に、そして研究室に元気な姿を見せに来てくれることを楽しみにしています。

シンポジウム開催
のお知らせ

「5年後の私、10年後の私

～若手エンジニアたちが語りあう、学生時代、今、そして未来～

技術職、研究、開発職に興味のある学生を対象としたシンポジウムが、電気学会 男女共同参画推進委員会主催で開催されます。東京都市大学 男女共同参画室も、このシンポジウムへ協賛をしております。「エンジニアとして働くコツ」について、30代の若手エンジニア4名をパネリストとして迎え、働き方について考える機会をつくれます。

ぜひ、学生にも周知をしていただくとともに、指導者の方も多くのご参加をお待ちしております。

パネリスト

佐藤 竜也 氏
楽天(株)
コーポレート情報技術部
高柳 よしと 氏
ウィル・グロー(株)
細野 喬文 氏(株)
日立製作所 日立研究所
エネルギー・環境研究センター
渡戸 裕子 氏
(株)東芝 研究開発センター
機能材料ラボラトリー

日時

2015年3月26日(木) 10:00 ~ 12:00

場所

東京都市大学 世田谷キャンパス
2号館1F 21B教室