

# NEWS LETTER



## お知らせ 男女共同参画講演会を開催いたします



平成30年度男女共同参画講演会を開催いたします。講師に日本アイ・ビー・エム技術理事の行木陽子氏をお迎えし、テクノロジーの視点からダイバーシティについてご講演いただきます。

講演名：「テクノロジーの進化とダイバーシティ」  
日時：平成31年1月30日（水）15:00～16:00  
場所：山梨大学甲府キャンパス 大村智記念学術館  
医学部キャンパス 図書館会議室（医学分館）※TV中継配信  
対象者：本学教職員  
講演会講師：行木陽子氏（日本アイ・ビー・エム技術理事）



## お知らせ スキルアップセミナー・ランチ会を開催いたします（要申込）

 **スキルアップセミナー**  
**「英論文の書き方セミナー」**   
2月5日（火）14:00～15:40  
メディア館5階 多目的ホール  
（本学教員・学生対象）  
※このセミナーは日本語で行われます

 **ランチ会**  
**「ライフステージによる**  
**お金の貯め方・増やし方」**   
2月14日（木）12:00～13:00  
男女共同参画推進室 交流スペース B1-214  
（本学教職員対象、定員15名）

※氏名、ご所属を明記の上、danjo@yamanashi.ac.jpまでお申込みください（詳細はポスター・掲示板・HPにて）

## お知らせ 「論文投稿費と英文校閲費支援制度」の上限が5万円に改定されます

2019年度より、「論文投稿費と英文校閲費支援制度」において助成額が改定されます。「男女共同参画に関するアンケート調査」で多くの要望があり、委員会での審議の結果、以下決定いたしました。

### 「山梨大学の研究者への研究支援の手続に関する申合せ」

改定前：第12助成額は、論文一編あたり**上限3万円**とし、助成金の用途は論文投稿費（英文校閲費を含む。）とする。  
改定後：第12助成額は、論文一編あたり**上限5万円**とし、助成金の用途は論文投稿費（英文校閲費を含む。）とする。

## お知らせ サイエンスフェスタでポスター発表を行います

男女共同参画推進室では、山梨県立科学館で開催する「サイエンスフェスタ2019 自然科学系クラブ冬の交流会」へ参加し、科学技術振興機構（JST）女子中高生の理系進路選択支援プログラムの活動を紹介するポスター発表を行います。

日時：平成31年1月26日（土）13:00～16:00  
プログラム：12:00～13:00 受付  
13:00～13:15 開会行事  
13:15～15:30 ポスター・パネル部門および実験展示部門  
15:30～16:00 閉会行事  
場所：山梨県立科学館 多目的ホール  
参加費：入館料のみ  
対象：どなたでもご覧いただけます



## ご報告

# 「男女共同参画に関するアンケート調査」の結果について

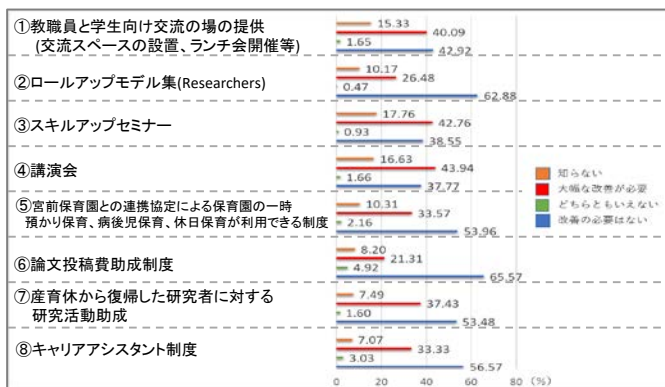
当室では、男女共同参画に関するアンケート調査を実施いたしました。ご協力頂きました皆様には、心より感謝申し上げます。調査結果の詳細につきましては、男女共同参画推進室データベースに掲載いたしましたのでご覧ください。

ここでは、結果の一部をご紹介します。これらの調査結果を受け、男女共同参画推進室の制度、支援及び企画につきまして、さらなる充実をさせていきたいと考えています。

調査期間：平成30年7月2日(月)～7月31日(火)

回収率：16.88% (477名)

## 「男女共同参画推進室の制度、支援及び企画に対する満足度」



## ご報告

平成30年度山梨大学

## 男女共同参画学術研究奨励賞表彰式を開催いたしました

平成30年11月14日(水)大村智記念学術館において、平成30年度山梨大学「男女共同参画学術研究奨励賞表彰式」を開催しました。(写真：左より、風間室長、茅教授、島田学長、Sadhana 特任助教、八重樫助教)

**優秀賞**・茅 暁陽 教授(工学部コンピュータ理工学科)

研究テーマ「ビジュアルコンピューティング」

**奨励賞**・八重樫 咲子 助教(工学部土木環境工学科)

研究キーワード「水生昆虫、環境DNA、種多様性、遺伝的多様性」

・Sadhana Shetha 特任助教(生命環境学域国際交流環境センター)

Research works「Impact of poor quality and quantity of water on human health and society」

選考委員長である島田眞路学長より激励の言葉とともに、賞状・目録が授与されました。



## ご報告

## 出前講義を開催いたしました

科学技術振興機構(JST)女子中高生の理系進路選択支援プログラムの一環として、平成30年10月4日(木)・5日(金)に、山梨大学附属中学校において出前講義を開催いたしました。

- ・小田賢幸 教授(医学部) 「進化と身体～かたちから見える生命の歴史～」
- ・上野慎太郎 准教授(工学部) 「イオンと色の化学」
- ・乙黒美彩 准教授(生命環境学部) 「微生物と発酵」
- ・井上克枝 教授(医学部) 「血小板が何かすごいことやってるらしいという話」

参加された3年生の生徒の皆さんからは、「楽しかったし、疑問や知りたいことが多く浮かんだから、将来こういうことをしてみるのもいいかもしれないと思った」「身近なところで世界を動かすような研究がされていることを知った」などの感想をいただきました。



## ご報告

## 企業見学会と交流会を開催いたしました

科学技術振興機構(JST)女子中高生の理系進路選択支援プログラムの一環として、平成30年11月20日(火)に、株式会社キトーにおいて女子中高生を対象とした企業見学会と交流会を開催いたしました。当日は女子中高生やその保護者ら14名にご参加いただき、実際に製品の扱い方も体験させていただきながら工場内を見学、その後山梨大学OGである女性技術社員との交流会を行いました。参加された女子中高生の皆さんからは、「大学を卒業して、就職してからの実体験を聞いた」「進路について考えることができ良かった」「仕事内容がおもしろそうだった」などの感想をいただきました。

