



# 女性カII未来カ2

戦略としての男女共同参画  
ジェンダー・イクオリティ

日時 2015年11月27日(金) 12:30~16:10

会場 群馬大学荒牧キャンパス 大学会館ミュージズホール  
(前橋市荒牧町四丁目2番地)

## プログラム

12:30 開会挨拶 群馬大学長……………平塚 浩士

12:40 講演  
「女性の活躍で大学を活性化 - 名古屋大学の取組を中心に -」  
国立大学法人名古屋大学副理事(男女共同参画担当)  
男女共同参画室長・大学院生命農学研究科教授……………東村 博子 氏

「女性の活躍をサポートする - 特に理系 -」  
株式会社資生堂 研究推進部 総務室長……………石舘 周三 氏

「米国における製造現場管理職への女性進出の現状 - 1企業の事例 -」  
三菱マテリアル株式会社  
電子材料事業カンパニー プレジデント補佐……………駒田 紀一 氏

14:10 休憩

14:20 群馬大学における男女共同参画の取り組み紹介  
群馬大学男女共同参画推進室長……………工藤 貴子

14:30 パネルセッション「女性の活躍が組織にもたらす効果」  
パネラー  
東村 博子 氏  
石舘 周三 氏  
駒田 紀一 氏  
平塚 浩士 氏  
群馬大学男女共同参画推進室講師……………長安 めぐみ 氏  
コーディネーター……………工藤 貴子

15:30 質疑応答

15:40 閉会挨拶  
群馬大学理事(研究担当)・男女共同参画推進委員長……………和泉 孝志

15:50 研究活動支援制度利用者によるポスターセッション  
◎ポスターはシンポジウム時間内も自由にご覧いただけます

桐生キャンパス総合研究棟5階502教室および  
太田キャンパス研修室4にて  
シンポジウムの様子を中継します  
(12:30~15:50)

お申込不要  
群馬大学教職員・学生  
一般の方のご参加も  
歓迎します



# 群馬大学女性研究者研究活動支援事業 シンポジウム

群馬大学では、男女共同参画推進室が中心となり、文部科学省女性研究者研究活動支援事業「まゆだまプラン」(H25-27)に取り組んでいます。具体的には、女性研究者の教育研究や業務と育児介護の両立支援、学内の意識啓発、「まゆだま通信」等の広報活動やネットワーク作り、女性研究者の採用と積極的な登用の促進等を行っています。また、3キャンパスに配置した「まゆだま広場」は、両立支援アドバイザーやメンターとの相談場所として、また研究者や大学院生の交流の場として親しまれています。

意識啓発の一環である本シンポジウムでは、男女共同参画を積極的に推進されている大学や企業等から講師をお招きして、取り組み内容や成果等を講演およびパネルセッションでご紹介いただき、組織の戦略という視点から男女共同参画を考えます。

男女共同参画推進室は、本学の男女共同参画推進の継続とさらなる発展に向け、長期的視野に立ち取り組みを進めてまいります。

## シンポジウム 講師



国立大学法人名古屋大学副理事(男女共同参画担当)  
男女共同参画室長・大学院生命農学研究所教授

つかむらひろこ  
**東村博子氏**

1986年 名古屋大学農学部卒  
1991年 名古屋大学大学院博士課程修了(農学博士)  
日本学術振興会特別研究員(DC)、  
米国カンザス大学医学部博士研究員、  
名古屋大学農学部助手、  
同大学院生命農学研究所准(助)教授を経て、  
現職。  
1995年 家畜繁殖学会島村賞受賞  
2003年 下垂体研究会吉村賞受賞



株式会社資生堂 研究推進部 総務室長

いしだてしゅうぞう  
**石館周三氏**

1987年 東京大学大学院理学系研究科生物化学専攻博士課程修了  
同年 (株)資生堂 安達研究所  
1991年 資生堂アメリカテクノセンター 副所長  
1993年 MGH/ハーバード皮膚科学研究所 資生堂リエゾン  
1995年 (株)資生堂 R&D戦略部  
2006年 資生堂(中国)研究開発中心有限公司 総経理  
2011年 (株)資生堂 中国技術代表  
2014年 (株)資生堂 化粧品開発センター 情報開発室長  
2015年 (株)資生堂 研究推進部 総務室長(現職)



三菱マテリアル株式会社 電子材料事業カンパニー プレジデント補佐

こまだのりかず  
**駒田 紀一氏**

1975年 東京大学工学部原子力工学科卒(工学士)  
1975年 三菱金属株式会社(現、三菱マテリアル株式会社)入社  
1983年 The University of Michigan 留学  
1984年 Master of Science, The University of Michigan,  
Department of Chemistry  
1986年 Doctor of Philosophy, The University of Michigan,  
Department of Chemistry

1986年 三菱金属株式会社復社  
1986年 東京電力株式会社出向  
1989年 三菱金属株式会社復社  
2010年 Mitsubishi Polycrystalline Silicon America Corporation 出向  
2014年 三菱マテリアル株式会社復社(電子材料事業カンパニー)  
現職 三菱マテリアル株式会社電子材料事業カンパニー  
プレジデント補佐

## 会場案内

■会場／群馬大学大学会館ミュージズホール(荒牧キャンパス:緑色)



鉄道アクセス  
東京方面から前橋まで  
●新幹線 約60分 ●高崎 在来線 約15分 ●前橋  
●新宿 在来線 約2時間20分 ●前橋

◎荒牧キャンパスへのアクセス

### JR前橋駅北口2番乗り場(関越交通バス)

群馬大学荒牧経由渋川市内循環渋川駅行、小児医療センター行「群馬大学荒牧」下車(所要時間約28分)  
渋川駅行、渋川市内循環渋川駅行「前橋自動車教習所前」下車(所要時間約25分+徒歩10分)

■遠隔中継会場

(桐生キャンパス/総合研究棟5階502教室) 〒376-8515 群馬県桐生市天神町一丁目5番1号 (太田キャンパス/研修室4) 〒373-0057 群馬県太田市本町29番1号