



～NEWS Letter～ 8号 2011.2

目次

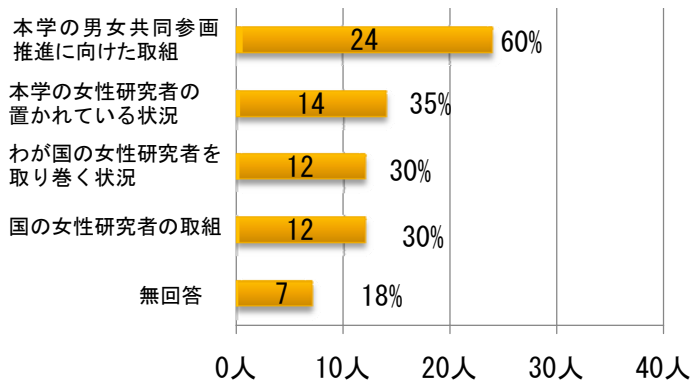
医学部共催FDを実施しました。	P1
特別公開講演会のお知らせ	P1
メンター講習会のご案内	P1
岐阜市優良事業者表彰式・記念講演会が開催されました。	P2
図書 貸し出しのお知らせ	P2

男女共同参画推進室・医学研究科共催 FDを実施しました。

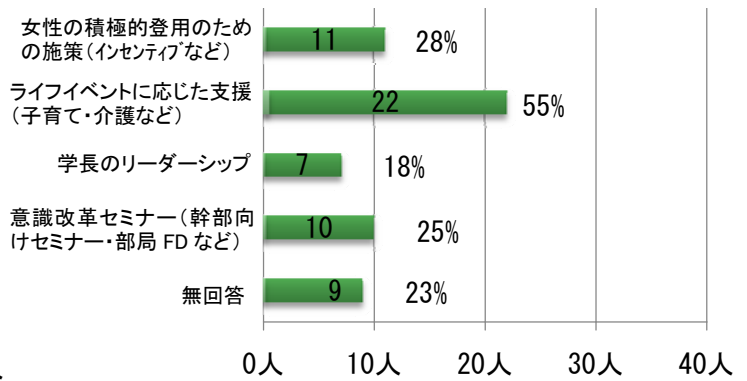
平成 23 年 1 月 19 日(水)に医学部大会議室におきまして、男女共同参画推進室・医学研究科共催のFD「岐阜大学における男女共同参画の推進に向けて」を開催し、41名の参加がありました。男女共同参画推進室長の林副学長より、「男女共同参画社会を考える」「岐阜大学の取組状況」「岐阜大学の現状と課題」「科学技術振興調整費による女性研究者支援モデル育成事業」について報告しました。

最後に出席者の皆さまにアンケートにご協力頂きましたので、ご紹介いたします。

このFDにより理解が深まった項目



岐阜大学において男女共同参画の推進に必要と思う項目



*アンケート回答人数：40名（複数回答）

岐阜大学特別公開講演会のお知らせ

在名古屋米国領事館（名古屋アメリカンセンター）協賛事業

米国における女性研究者支援システムについて
Supporting systems for women researchers in USA

日 時：平成 23 年 3 月 15 日（火）14：00～16：00

場 所：岐阜大学講堂

同時通訳あり

講師：Mildred Acevedo-Duncan 博士

（南フロリダ大学・J. A. Haley 在郷軍人病院研究部門）

フロリダ州立南フロリダ大学は、本学から多くの研究者が留学しています。今回は、生化学研究者である Acevedo-Duncan 博士をお招きし、米国での女性研究者支援についてご講演いただきます。留学や海外での研究を考えている方は特に必聴です。

■お問い合わせ先：保健管理センター（山本）058-293-2171・2170

第1回 メンター講習会

日時：平成 23 年 3 月 2 日（水）

9：00～12：00

場所：看護学科会議室（看護学科棟 1 階）

定員：15名程度

対象者：メンタリングに興味のある方

講師：(株)タクト&アクト

講習内容：・メンターとは ・傾聴スキル

・メンターの心構え

※現場で役立つ参加型の講習です。

★この講習会は文科省科学技術振興調整費「女性研究者支援モデル育成」事業の一環で行うものです。

☆メンター制度とは、研究生を送る上での迷いや悩みを抱えた相談者が、同様の経験を経てきた先輩研究者（メンター）に学部・専門の枠を超えてアドバイスを受けることで、相談者の問題解決と自立を支援する制度です。

「岐阜大学男女共同参画に関する意識調査」にご協力をお願いします。

「岐阜大学男女共同参画行動計画」に基づき、諸制度について周知するとともに、本学の教職員の意識調査を行い、今後の具体的方策を実施する上での参考にさせて頂きたいと考えています。

皆様のご協力をお願いいたします。（提出期限：2月28日（月））

岐阜市男女共同参画優良事業者表彰 表彰式・記念講演会が開催されました。

男女共同参画推進条例を有する岐阜市は、男女共同参画推進に向けての取組を積極的に行い、その推進に顕著な功績があったと認める事業者を平成15年より表彰しています。平成22年度は、医療法人社団 瑞鳳会と中部電力株式会社岐阜支店が選ばれ、平成23年1月22日(土) ハートフルスクエアGにおいて表彰式が行われました。また、記念講演会として、池田由季子氏(株式会社太陽商工 代表取締役)による講演が行われ、本学からも3名が聴講しました。池田氏は、平成6年、夫の急逝により社長に就任。中小企業において働き手不足が叫ばれる中、「社員こそが会社の財産」と考え、性別に関係ない社員の能力発揮、個々に合わせた多様な働き方やワークライフバランスを推進することによって、働きやすい職場づくりを目指しました。結果、社員の資格取得率や定着率がアップし、会社・社員の双方にとって良い結果が出ているとのことでした。

図書 貸し出しのお知らせ

岐阜大学男女共同参画推進室では、育児・介護・キャリアアップに関する図書を貸し出しています。学内の方ならどなたでも利用可能です。是非、ご活用ください。また、今後も貸出図書の充実を計画しています。更新情報は、男女共同参画推進室HPをご覧ください。

ご利用希望の方は、直接、カモミール・カフェにお越し下さるか、メールまたはお電話にて男女共同参画推進室にお知らせください。ご希望によっては、学内便にてお送りいたします。なお、貸出期間は2週間です。

貸出図書一覧

《 育児 》		《 キャリア 》	
1	子育てハッピーアドバイス	15	迫るアジア どうする日本の研究者
2	子育てハッピーアドバイス2	16	研究する意味
3	子育てハッピーアドバイス3	17	「博士号」の使い方
4	忙しいパパのための子育てハッピーアドバイス	18	「博士号」の使い方 2
5	子育てハッピーアドバイス知ってよかった	19	科学者という仕事
6	パパの極意	20	科学者として生き残る方法
7	男の子の脳、女の子の脳 —こんなに違う見え方、聞こえ方、学び方	21	研究者の仕事術
		22	科研費獲得の方法とコツ
《 介護 》		23	博士号を取る時に考えること 取った後できること
8	笑う介護	24	理系白書
9	親の入院・介護が必要になったときに読む本	25	理系白書 2 「理系」という生き方
10	正々堂々ががんばらない介護	26	理系志望のための高校生ガイド
11	介護を受ける人の気持ちがわかる本	27	素敵にサイエンス 先生編
《 ワーク・ライフ・バランス 》		28	素敵にサイエンス 研究者編
12	男たちのワークライフバランス	29	素敵にサイエンス 企業編
13	ワークライフバランス	30	理系のための人生設計ガイド
14	迷走する両立支援	31	女性(あなた)の知らない7つのルール —男たちのビジネス社会で賢く生きる法
		32	光できらめく理系女子たち
		33	理系の女の生き方ガイド

★★ おすすめの一冊 ★★

「博士号を取る時に考えること
取った後できること
生命科学を学んだ人の人生設計」

著者：三浦有紀子・仙石慎太郎

【概要】第1章では、修士と博士の違い、博士号とPh.Dとの違い(日本と欧米との考え方の違い)がデータを交え(年収などにも踏み込んで)分かりやすく説明されています。第3章では、著名な研究者たちが自身の体験談や研究室のボスとして若手研究者に何を望んでいるかなどが書かれており、これを読むと自ずと自分の研究やキャリア形成のためにはどんな研究室(ボス)を選ぶべきなのが見えてきます。第4章は“実録 バイオ博士人材の多様なキャリアパス”と題して10名のキャリアパスがインタビュー形式で紹介されています。

