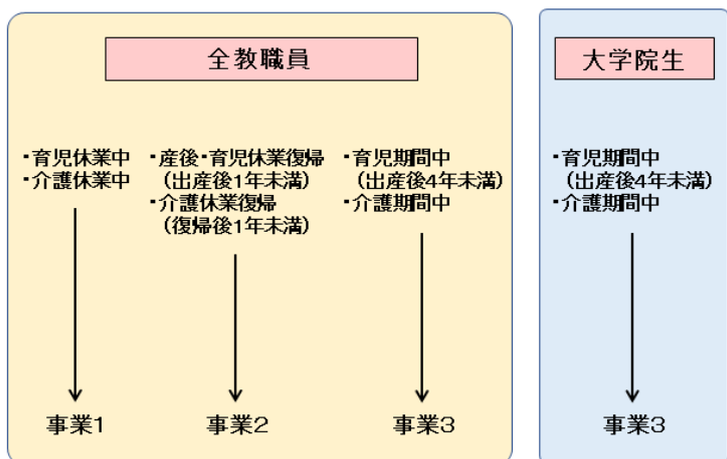


発生医学研究所における男女共同参画推進事業

発生医学研究所（以下、発生研）では、男女共同参画を推進するため、全学の男女共同参画への取組みに加え、発生研独自の「発生医学研究所における男女共同参画推進事業」を行っています。本事業では、全学の男女共同参画事業の各種支援制度では支援を受けられないケース（たとえば、育児または介護をしている大学院生の研究支援など）についても積極的に支援し、両性がともに、研究と育児・介護を両立させながら、その能力を十分に発揮できる研究環境を整備しています。

●研究費支援事業

- 事業1. 育児・介護休業取得の促進に資する経費支援（対象：全職員）
- 事業2. 産後・育児・介護休業取得者の復帰後研究支援（対象：全職員）
- 事業3. 育児・介護期間中の研究支援（対象：全職員および大学院生）



(最近の支援状況)

事業名/年度	H29 (2017) 前期	H29 (2017) 後期	H30 (2018) 前期	H30 (2018) 後期	採択件数・金額総計(千円) (事業毎)
事業1【事業1. 育児・介護休業取得の促進に資する経費支援 (対象：全職員)】					
応募件数	1	1	0	0	2
採択件数	1	1	0	0	2
採択金額(千円)	250	250	0	0	500
事業2【事業2. 産後・育児・介護休業取得者の復帰後研究支援 (対象：研究者)】					
応募件数	2	2	0	0	4
採択件数	2	2	0	0	4
採択金額(千円)	500	500	0	0	1000
事業3. 育児・介護期間中の研究支援 (対象：大学院生および研究者)					
応募件数	1	1	5	4	11
採択件数	1	1	5	4	11
採択金額(千円)	250	250	500	500	1,500
事業4. 休業復帰後および育児・介護期間中の経費支援 (対象：技術的・事務的研究支援者)					
応募件数	0	0	0	0	0
採択件数	0	0	0	0	0
採択金額(千円)	0	0	0	0	0
採択件数総計(年度毎)	4	4	5	4	
採択金額総計(千円)(年度)	1,000	1,000	500	500	

●設備

男女共に休憩できるスペースを確保するため、発生医学研究所内に新たに『休憩室』の設置を行った。ベッド2台を常設しており、一時的な体調不良時に使用できる。また、以前より設置していた『授乳室』に新たにロッカー等も配備し、更衣室としても利用できるように変更した。

発生研内に『授乳室&女子更衣室』を設置しました

2019.04.25 ●ニュース

設備：

- ・ベッド(お母さんと赤ちゃんが横になって寝ることが可能です) 2台
- ・パーティション(授乳スペースのプライバシー確保)
- ・小型冷蔵冷凍庫
- ・浄水カートリッジ付き水道
- ・ソファ2脚、テーブル1台
- ・毛布2種(防災用ですが、寒い時などにも使用可能)
- ・ロッカー

注意事項

- 1) 基本的に授乳、オムツ交換に活用できるように設備を整えております。
- 2) 女性の方に限定させていただきますが、感染性でない体調不良時(貧血など)には、一時的に休憩スペースとしても利用可能です。
- 3) 小さなお子様が入りしますので、感染性の病気の方の出入りはご遠慮ください。
- 4) お部屋は綺麗にお使いください。ゴミは持ち帰りましょう。

発生研内に『休憩スペース』を設置しました

2019.04.25 ●ニュース

設備：

- ・ベット 1台
- ・長椅子 2台
- ・ロッカー

注意事項：

- 1) 男女共用の休憩スペースであり、体調不良時にご利用頂けます。
- 2) お部屋は綺麗にお使いください。ゴミは持ち帰りましょう。

授乳室 & 女子更衣室、休憩室を改設しました！

お部屋に入ると
・給湯器付きの流し
・ロッカー
・空気清浄機
があります。



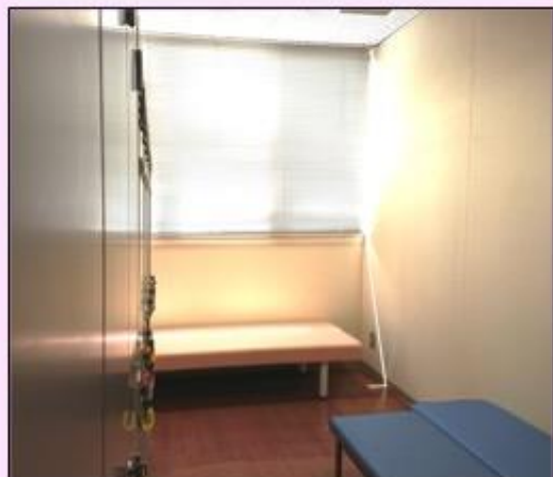
部屋の奥には衝立、ベッドが2台
あります。
授乳やオムツ替えができます。



ソファーやテーブル、冷蔵庫も完備。
赤ちゃんと休憩やデスクワークが可能です。
休日出勤時や、事情により乳児同伴勤務時に
非常に助かっています！



男性も女性も利用できる休憩室を
新設しました。ロッカー、ベッド2台
あります。



●社会貢献

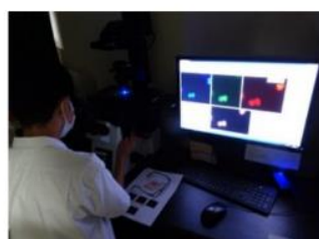
発生医学研究所では、毎年、八代中学からの研究所見学を受け入れており、本年度も2018年6月16日（金）に実施した。当日は若手教員（男性教員1名、女性教員1名）による講義も行った。

八代中学校の生徒さんたちが研究所を訪れました

2018.06.15 ●セミナー

2018年6月15日、今年も八代中学校2年生80名の生徒さんたちによる発生研訪問が行われました。

分子細胞制御分野の小椋教授によるオリエンテーション「熊大発生研って何をしているの？」の後、幹細胞誘導分野の曾我助教、生命資源研究・支援センター・分子血管制御分野の村松助教による特別授業が行われ、その後はグループごとに各分野で簡単な研究体験をしてもらいました。



熊本大学医学部主催の学園祭『本九祭』において、発生医学研究所では、展示発表や研究室ツアーを行った(2018年9月16日（日）)。

熊本大学医学部「本九祭」に多数のご来場ありがとうございました

2018.09.11 ●セミナー

熊本大学医学部「本九祭」に多数のご来場ありがとうございました。

発生研へも250名以上のご来場がありました。

重ねて御礼申し上げます。

