

【JMTRホットラボの概要】

JMTRは高い中性子束での照射が可能な研究用原子炉であり、原子炉の構造材料・燃料に係る研究開発、放射性同位体元素（RI）の製造に貢献してきた。JMTRホットラボは、中性子照射した試料の評価、放射化した試料の取扱い及び機械的試験・化学的試験等を行うために整備された照射後試験施設である。

【ホットラボでの担当業務】

- ▶ ホットラボの運転・保守管理
- ▶ 他の原子炉施設で中性子照射した試料を用いた放射性医薬品の生成試験の補助
- ▶ ホットラボで蓄積した技術を活用したJMTR原子炉の解体や放射性廃棄物の搬出等、廃止措置の支援

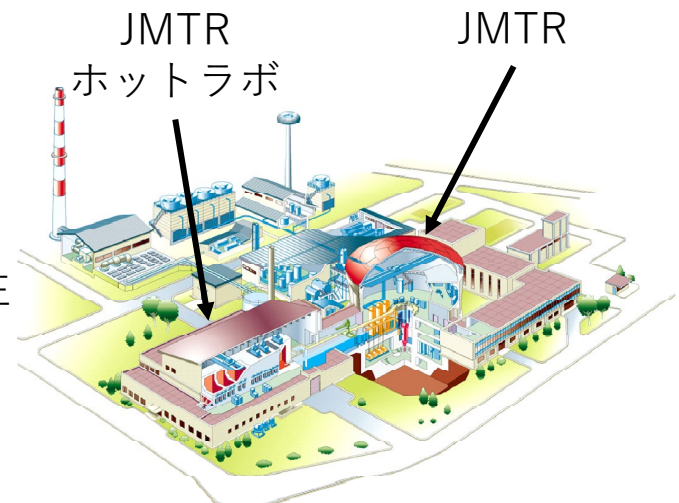


図1 JMTR及びホットラボの概要

【ワークライフバランスの変化・周囲との相談】

長男の誕生・育児に伴い、夫婦の生活時間・習慣が変化したため、所属長・同僚と相談し、育児休暇に係る機構内制度を活用して育児に専念することにした。

【活用している機構内制度】

女性職員だけでなく男性職員の仕事と育児の両立を目的とした機構内制度

「げんき！」イクカツメニュー」を活用

- ▶ 生後1ヶ月及び9～11ヶ月に育児休業を取得し、夫婦二人三脚での育児が出来た
- ▶ 家族の体調不良時は看護休暇を取得し、通院や自宅看護することが出来た

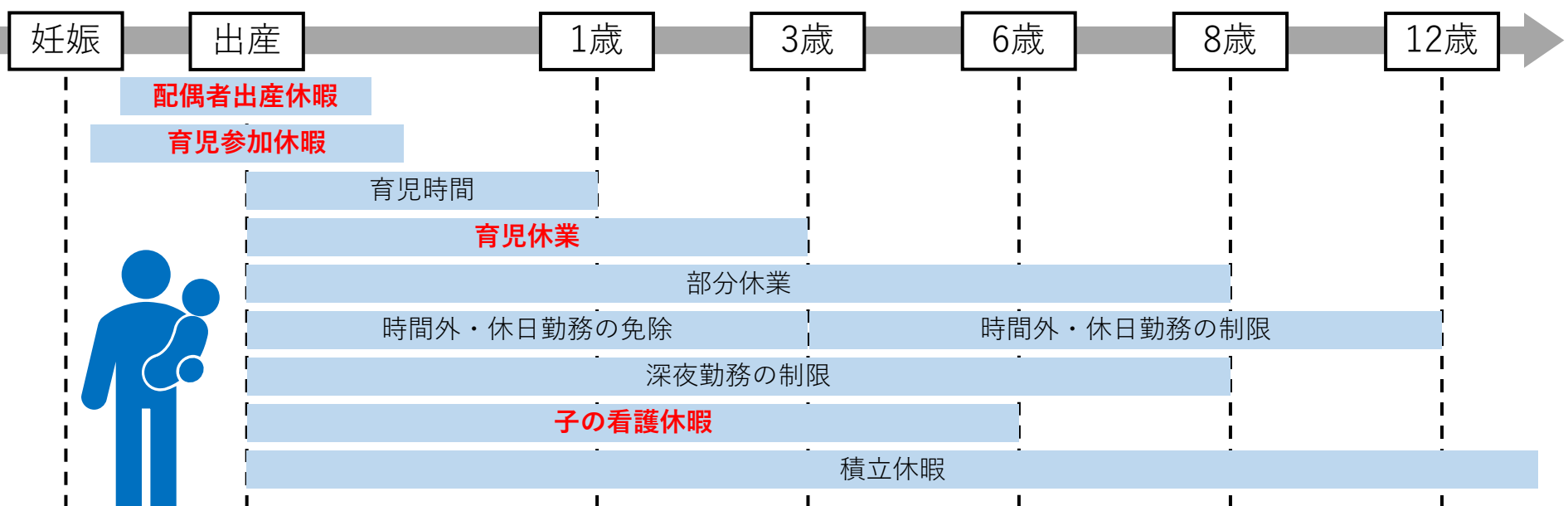


図2 “げんき！”イクカツメニュー（父親の場合）

※赤字は私が活用した制度