

# 岩手医科大学いわて東北メディカル・メガバンク機構

イノベーション推進・人材育成部門 特命教員または特別研究員

## 公募要項

### いわて東北メディカル・メガバンク機構について

いわて東北メディカル・メガバンク機構は、東日本大震災によって被害を受けた東北2県（宮城県、岩手県）における医療の創造的復興を使命に、岩手医科大学を母体として平成24年度に発足しました。

今、実際に苦しんでいる患者さんを医師派遣によって治療すると共に、まだ深刻化していない疾患の早期発見及び予防を促進することによって、地域医療の復興を目指しています。

さらに、東北大学と連携して平成28年度中に15万人規模のバイオバンクを構築し、生体情報解析を行うことで、次世代型個別化医療の実現に貢献します。

岩手医科大学では、平成27年度までの地域住民コホートの情報を用いた断面研究を進めるとともに、ゲノム多型情報と罹患率の関連解析や、疾患発症前後で変化し得る生体情報（主に、メチローム、トランスクリプトーム）と疾患発症の関連を解明し、リスク予測法ならびに発症前診断を確立することを、次世代型個別化医療の具体的ビジョンとして目指します。

### イノベーション推進・人材育成部門について

近年、医療機関を通さない消費者直結型（Direct-to-Consumer：DTC）の各種遺伝子検査が行われていますが、医療に用いる検査の条件を満たしていないものもあり、医学的に信頼できる結果の回付（返却）に関しては慎重な対応が必要となります。

イノベーション推進・人材育成部門は、岩手医科大学医学部臨床遺伝学科 福島明宗教授を部門長とし、遺伝情報回付検討分野と人材育成分野で構成されています。遺伝情報回付検討分野では、関連学会等のガイドラインや倫理指針に準拠し、ゲノム解析等を通じて得た遺伝情報を取扱い、どのような種類の情報をどこまでの精度をもって確かめ、どのような方法で結果を回付するかを検討し、試験的な遺伝情報の結果回付を行うことを目的としています。また人材育成分野では、大規模ゲノム・コホート研究に従事する医療職員への教育プログラムとキャリアパスを提供し、産学官連携イノベーション創出を行っています。ゲノム解析の意義を正しく理解する人材を育てることで、地域社会の遺伝リテラシーを向上させ、地域医療復興と次世代型医療体制創出を目指します。

1. 職種・職務内容・勤務地・採用予定人数

職種	特命講師または特命助教または特別研究員
職務内容	<p>「医療における遺伝学的検査・診断に関するガイドライン」、「遺伝学的検査に関するガイドライン」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」に準拠した、遺伝情報の結果回付を検討し、試験的な結果返却を行う</p> <p>※なお、特命講師または特命助教として採用された場合は、エフォートの10%の範囲内で東北メディカル・メガバンク計画研究以外の独自の研究を進めていただくことが可能です。</p>
勤務地	岩手医科大学内丸キャンパス（岩手県盛岡市内丸 19-1）
採用予定人数	特命講師、特命助教、特別研究員のうちいずれか 1 名

2. 応募資格

応募資格	<p>1. 特命講師 博士の学位（外国において授与されたこれに相当する学位を含む。）又はこれと同等の学識を有すると認められる者であって、次の各号のいずれかに該当する者。          (1) 教育上の能力を有する者          (2) 診療上の経験を有する者で、指導力があるもの          (3) 研究上の知識及び経験を有する者で、指導力があるもの</p> <p>※上記条件の他、認定遺伝カウンセラー資格を有するか平成30年度認定遺伝カウンセラー資格取得見込みであればなお可。</p> <p>2. 特命助教 博士又は修士の学位（医学、歯学、獣医学又は6年制の薬学の課程を修了した者は、学士の学位）を有する者、又は専攻分野について、知識及び経験を有すると認められる者。</p> <p>※上記条件の他、認定遺伝カウンセラー資格を有するか平成30年度認定遺伝カウンセラー資格取得見込みであればなお可。</p> <p>3. 特別研究員 ①大学院博士課程修了者で、博士の学位を取得した者、または大学院博士課程に標準修業年限以上在学し、所定の単位を取得し、採用日</p>
------	--

	<p>現在大学院には在籍しない者で、博士の学位を取得した者と同等以上の能力を有する者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・研究プロジェクト等の関連する分野を専攻していること。</li> <li>・優れた研究業績を有していること。</li> <li>・採用時の年度の4月1日現在の年齢が35歳未満であること。</li> </ul> <p>※上記条件の他、認定遺伝カウンセラー資格を有するか平成30年度認定遺伝カウンセラー資格取得見込みであればなお可。</p>
--	--

### 3. 雇用形態・採用予定日・任期

雇用形態	特命教員または特別研究員
採用予定日	平成30年4月1日以降のできるだけ早い時期
任期	<p>平成31年3月31日まで</p> <p>※雇用期間満了後、東北メディカル・メガバンク計画の継続期間範囲内で、年度毎に更新する場合あり。年度途中で本計画が終了した場合は、年度途中に限らず終了日を以って、雇用終了。</p> <p>※更新された場合の最長雇用期間は10年。</p>

### 4. 給与・処遇

○大学基準（岩手県給与条例に準拠）に準ずる

初任給 (月給)	<p>&lt;特命講師の場合&gt;</p> <p>医大院卒 : 303,800円</p> <p>博士卒 : 288,800円</p>	左記金額は、新卒の場合 (既卒者は卒年に基づき決定)
	<p>&lt;特命助教の場合&gt;</p> <p>医大院卒 : 301,800円</p> <p>博士卒 : 287,200円</p> <p>修士・医大卒 : 238,800円</p>	
	<p>&lt;特別研究員の場合&gt;</p> <p>上限 : 260,000円</p>	本学助手に準じて決定 (既卒者は卒年に基づき決定)
賞与	<p>&lt;特命教員&gt; 年間4.3ヶ月分(※平成28年度実績)</p> <p>&lt;特別研究員&gt; なし</p>	
諸手当	<p>&lt;特命教員&gt; 通勤手当、住居手当、退職手当等</p> <p>&lt;特別研究員&gt; なし</p>	

昇給	<p>&lt;特命教員&gt; 年1回4月に定期昇給</p> <p>&lt;特別研究員&gt; なし</p>
休日	<p>日曜日、祝日、第2・3・5土曜日</p> <p>年末（12月30日、31日）、年始（1月2日、3日）</p>
休暇	<p>年次有給休暇 20日（初年度 15日、但し、採用日により付与日数は異なる）、夏季休暇、リフレッシュ休暇 1日 等</p>
保険等	<p>各種社会保険に加入</p>
勤務時間	<p>平日 1日につき 7時間 30分、土曜日（第1・4土曜日のみ）は、4時間、1週は 4週間を平均して 39時間 30分を原則とする。</p>

## 5. 応募方法

募集期間	<p>平成30年1月31日まで（必着）</p> <p>※適任者がいない場合は、募集期間を延長します</p>
提出書類	<p>&lt;特命教員&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 推薦書（指定様式）</li> <li>2. 履歴書（指定様式）</li> <li>3. 業績目録（指定様式）</li> <li>4. 研究内容の概要（指定様式）</li> <li>5. 志望動機（指定様式）</li> <li>6. 応募者について照会可能な研究者</li> </ol> <p>&lt;特別研究員&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大学院博士課程等における研究指導者の推薦書（指定様式）</li> <li>2. 履歴書（指定様式）</li> <li>3. 学位取得を証明する書類（任意様式）</li> </ol> <p>学位を取得していない者は、大学院博士課程修了証明書（又は終了見込証明書）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. 研究業績目録（指定様式）</li> <li>5. 健康診断書</li> </ol> <p>※指定様式をお送りしますので、下記連絡先までメールまたはお電話にてご連絡下さい。</p>
提出方法	<p>封書にて、件名「いわて東北メディカル・メガバンク機構 イノベーション推進・人材育成部門 ※〇〇〇〇 応募」と朱書きの上、下記提出先まで送付して下さい。</p> <p>※上記〇〇〇〇箇所については、応募する職種（特命講師、特命助教、特別研究員）いずれかをご記入下さい。</p>
提出先	<p>〒028-3694 岩手県紫波郡矢巾町西徳田 2-1-1</p>

および 連絡先	岩手医科大学いわて東北メディカル・メガバンク事務室 TEL：019-651-5110 ダイヤルイン 5508/5509 E-mail：megabank@j.iwate-med.ac.jp
------------	---

#### 6. 選考方法・採否発表

一次選考	書類選考 ※書類選考通過者には、二次選考(面接)について後日ご案内致します。 ※不合格者については、後日文書にて通知致します。
二次選考	面接
採否発表	採否結果は、文書にて通知致します。