

疫学研究に関する情報公開

福島県立医科大学 地域産婦人科支援講座では、本学倫理委員会の承認を得て、下記の疫学研究を実施します。関係各位のご理解とご協力をお願い申し上げます。

平成26年2月

福島県立医科大学 地域産婦人科支援講座 講座主任

【研究課題名】 いわき地域における子宮頸がんの予防に向けた実態調査

【研究期間】 平成26年2月～平成31年1月

【研究の意義・目的】

現在、いわき地域においては、産婦人科医の不足が著しく、子宮頸がんの発生率、若年者の人工妊娠中絶率及び性感染症の発生率が他地域に比べ高いとされております。このことから、本学にいわき地域の産婦人科医療を研究・支援する講座を設置し、次の研究及び取り組みを実施することにより、いわき地域の産婦人科医療に関する状況の把握、分析等を行うとともに、その結果に伴って必要な医師の確保を図り、いわき地域の産婦人科医療体制の充実に貢献します。

当該地域医療の中心を担っているいわき市立総合磐城共立病院を中心として

- ① いわき地域における出産に対するニーズおよび出産リスクに関するデータの集積及び分析を行う。
- ② いわき地域における婦人科癌の発生状況を把握し、その原因追及を行い、予防を促し、早期発見、早期治療に努める。
- ③ いわき地域において、青少年に対する啓発活動を積極的に行うことにより、人工妊娠中絶や性感染症発病の減少を図る。
- ④ いわき地域において、複数の産婦人科医が在籍する唯一の病院であり、多種の産婦人科疾患の対応が可能であるいわき市立総合磐城共立病院を中心とした産婦人科医療体制の充実（医療機器を含む）を図ることにより、地域住民の安全をより高いものとする。

上記の一環として、本研究では、この地域における子宮頸癌進行例が多いことの原因として、知識不足、検診への関心の不足があることが予想され、その裏付けがなされることで、早期発見、早期治療への道筋がつけられるものと期待されます。当該地域医療の中心を担っているいわき市立総合磐城共立病院を中心として

【研究の方法】

いわき市立総合磐城共立病院を受診した子宮癌患者さんの下記のデータを収集します。診療情報外来受診・入院状況に関する事務資料、診療録）を用いたデータ収集であり、対象期間は、平成26年2月1日より平成30年12月31日までとします。データは連結不可能匿名化（個人とデータの照合ができないようにすること）の状態として、基本的には病院から持ち出し、福島県立医科大学でデータの解析を行ないます（必要に応じていわき市立総合磐城共立病院内でも解析します）。その中で、子宮頸癌検診をはじめとする検診履歴を調査分析することにより、検診の重要性を見出し、検診率向上を図るための基礎資料としたいと考えます。

青少年の人工妊娠中絶や性感染症に対する啓発活動の一環として、講演会は勿論のこと、ポスターや標語などを広く公募し、青少年の意識向上に努めます。
これらの結果については、いわき市立総合磐城共立病院およびいわき市に報告を行います。

収集するデータ

子宮癌患者様に関して、子宮癌検診履歴を詳しく調べます。
中高生を主な対象者として、講演会後にアンケート調査を行います。

【研究組織、研究機関名】

研究責任者	地域産婦人科支援講座	教授	藤森敬也
主任研究者	地域産婦人科支援講座	教授	本多つよし
分担研究者	地域産婦人科支援講座	講師	西山浩
	地域産婦人科支援講座	助手	古川茂宣

【他の機関等への試料等の提供について】

分析結果および考えられる提言については、いわき市に報告いたしますが、個々のデータを提供することはありません。

【研究者が保有する個人情報について】

研究者が保有する個人情報に関し、被験者ご本人又は代理人の方が開示、訂正、利用停止及び第三者への提供の停止等の請求を行う場合、「福島県個人情報保護条例」に基づく手続きが必要となります。なお、開示等を行う場合、請求者には文書等の交付に係る費用（コピー代等）をご負担いただきます。

【本研究に関する問い合わせ先】

○ 研究内容に関する問い合わせ先

〒960-1295 福島県福島市光が丘 1

公立大学法人福島県立医科大学 地域産婦人科支援講座 担当 本多つよし

電話：024-547-1295 FAX：024-548-6578

E-mail：boo.honda@gmail.com

○ 個人情報に関する窓口

〒960-1295 福島県福島市光が丘 1

公立大学法人福島県立医科大学 総務課 大学管理係

電話：024-547-1007 FAX：024-547-1995

○ その他ご意見の窓口

〒960-1295 福島県福島市光が丘 1

公立大学法人福島県立医科大学 研究推進課 研究支援担当

電話：024-547-1925 FAX：024-548-1991

E-mail：rs@fmu.ac.jp