

診療情報及び診療時に採取・保管された検体を用いた研究に関するお知らせ

愛知県がんセンター

愛知県がんセンターでの診療情報および診療時に採取・保管された検体を
下記機関に提供し、下記研究に用いることになりましたのでお知らせします。

記

1. 研究責任者	松尾恵太郎
2. 研究課題名	乳がんリスクに関する遺伝子多型を探索する大規模国際共同研究
3. 研究の目的・方法	人類共通の乳がんリスクに影響を与える遺伝子多型を、全ゲノム遺伝子多型測定により発見、検証し、その予防・治療領域の応用法を開発することである。プライマリーエンドポイントは、乳がん罹患要因の同定である。 研究期間：平成22年9月から平成36年8月` (遺伝子解析：①行う)
4. 研究の対象となる方	「初診患者を対象としたがん遺伝子多型と環境要因の交互作用の研究」ならびに「初診の患者様を対象としたがんなど生活習慣病の遺伝・環境要因に関する研究」に参加した愛知県がんセンター中央病院初診患者で、非喫煙者に発生した乳がんと診断された1200名ならびに年齢を適合させた愛知県がんセンター受診非がん者2400名、計3600名を対象者とする
5. 研究に用いる検体・情報の種類	検体名() 診療情報内容(乳がんの有無・家族歴・生活習慣・遺伝子多型アレイによる遺伝子多型データ)
6. 他機関への提供方法	郵送
7. 利用する者の範囲	ケンブリッジ大学 遺伝疫学部 (ダグラス・イーストン) 乳がんコンソーシアム(BCAC)参加の研究機関 ()

- ① この研究の科学的妥当性と倫理性は、当センターの倫理審査委員会などにおいて厳重に審査され、承認されています。
個人情報安全保護については、万全の体制下にて管理され実施されます。
また、調査項目は既存のデータであり、何らかの負担を生じることはありません。
- ② 具体的な研究内容を知りたい、あるいは、今回の研究に用いること、提供を拒否したい場合には下記の問い合わせ窓口までご連絡下さい。

☆お問い合わせ☆

愛知県がんセンター 中央病院臨床試験部試験支援室
倫理審査委員会事務局
住所：〒464-8681 名古屋市千種区鹿子殿1番1号
FAX：(052-764-2963)

e-mail: irb@aichi-cc.jp

(お問い合わせは、FAX、e-mail 又は郵送でお願いいたします。)

【H29.10.1改訂】