

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の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. 研究代表者	長谷川泰久
2. 研究課題名	TGF β シグナル関連分子の発現を応用した新規腫瘍マーカーの開発
3. 研究の概要	上皮細胞の癌化にTGF β (transforming growth factor - β)シグナルの異常が関係するといわれている。TGF β シグナル伝達の調節因子と報告されている『CD44』や『CD109』の過剰発現は癌化のトリガーと考えられている。それらTGF β シグナル関連分子の発現を頭頸部癌患者の血清検体から定量することを試み、新規腫瘍マーカーとして有用か否かを検討する。 研究期間:平成28年 3月から平成31年 2月28日 (遺伝子解析:①行う ②行わない)
4. 使用する診療情報	診療情報内容(診療記録) 対象収集期間 平成23年 3月～平成31年 2月28日
5. 使用する検体	検体名(血液検体・病理組織検体) 検体採取時期 平成23年 3月～平成31年 2月28日
6. 病名	・口腔、咽頭、喉頭、上顎に発生した扁平上皮癌およびその前癌病変 ・原発不明の扁平上皮癌頸部リンパ節転移

- ① この研究の科学的妥当性と倫理性は、当院の倫理審査委員会、遺伝子解析研究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。
個人情報の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管理課 会計グループ

主事 北野 孝拓

住所：〒464-8681 名古屋市千種区鹿子殿1番1号

FAX：(052-764-2963)

e-mail:koutaku_kitano@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。)