

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・保管された検体を用いた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	呼吸器外科部 部長 坂尾 幸則
2. 研究課題名	非小細胞肺癌における次世代シーケンサーを用いたMultiplex体細胞遺伝子変異解析と各種変異陽性例の予後解析研究(WJOG7914LTR)
3. 研究の概要	<p>愛知県がんセンター中央病院にて採取された肺癌検体で「非小細胞肺癌術後アジュバント治療におけるTS1 vs CDDP+TS1 の無作為化第II 相臨床試験」(WJOG4107)および「未治療III B/IV 期非小細胞肺癌に対するカルボプラチン/TS-1 併用療法とカルボプラチン/パクリタキセル併用療法の無作為化比較第III 相臨床試験～LETS study～におけるバイオマーカー研究」(WJOG6611LTR)における余剰サンプルを用いてMultiplex体細胞遺伝子変異解析を行い、臨床病理学的因子や予後における検討を行います。肺癌における最適化医療に大きな貢献が期待されます。</p> <p>研究の方法:肺癌の腫瘍部位の特徴,術後の再発の有無や生存の有無との関連性の評価を行います</p>
4. 使用する診療情報	<p>性別、年齢、腫瘍組織、再発、生存に関する情報を使用させていただきます。</p> <p>対象収集期間 平成19年9月～平成31年9月15日</p>
5. 使用する検体	<p>検体名:肺組織(腫瘍部、非腫瘍部)</p> <p>検体採取時期 平成19年9月～平成22年8月(すでに採取済)</p>
6. 病名	肺癌

- 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。)