

平成24年9月吉日

## GIST 一次アンケート

### 一次アンケート票

ファックス返信先:大阪警察病院 外科 西田俊朗

ファックス番号:06-6775-2883

ご施設名 \_\_\_\_\_

記入者ご氏名 \_\_\_\_\_

---

### 一次アンケート回答

アンケート並びに研究に関して

- A: 協力可能である
- B: 協力不可能である

---

上記で協力可能とお答え頂いた施設のみ以下宜しくお願い申し上げます。

**Q1-1.** 貴院の診断治療方針として GIST を手術された場合、遺伝子解析をされていますか？

- 1. はい、常に
- 2. はい、必要と思われる症例のみ(具体的に必要と思うのは: \_\_\_\_\_)
- 3. いいえ

**Q1-2.** Q1-1 で「はい」(1または2)を選んだ先生に、どの遺伝子のどのエクソンを調べていますか

- 1. KIT 遺伝子と PDGFRA 遺伝子のホットスポット全て、又は、両遺伝子のフルシーケンス
- 2. 特定の場所のみ(具体的に: \_\_\_\_\_)
- 3. 状況に応じて、必要と考えた時遺伝子解析する

**Q2** 2000 年以降(データのある所からで結構です)初発 GIST の手術症例数と治療症例数を教えてくださいませんか？

1. 初発 GIST の手術症例数: 例 (ただし、 年以降 2011 年まで)
2. 初発 GIST の非手術症例数(薬物治療のみの数): 例  
(ただし、 年以降 2011 年まで、不明であれば結構です)

Q3. Q2の内、NF-1(神経線維腫症タイプ1)に伴う初発 GIST 手術症例数と治療症例数

1. 初発 NF-1-GIST の手術症例数: 例 (ただし、 年以降 2011 年まで)

Q4. Q2の内、手術時或いは治療開始時年齢が 30 歳以下の初発 GIST 手術症例数と治療症例数

1. 30 歳以下の手術症例数: 例 (ただし、 年以降 2011 年まで)

Q5. Q1で両遺伝子のフルシーケンスを検索しているとお答え頂いた施設のみに、Q4-30 歳以下の GIST 患者さんの内、「KIT や PDGFRA 遺伝子変異を認めない GIST」の症例数

1. 30 歳以下の手術症例数: 例 (ただし、 年以降 2011 年まで)

---

ご協力、誠にありがとうございました