

| 項目 | | 説明 |
|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| 試料・情報の利 用目的 及び 利用方法 | 研究課題名 | ヒト難治癌の特性解析と薬剤評価系の構築 |
| | 研究目的 | がんの組織には、“がん幹細胞 (cancer stem cell) ” を頂点とする階層的な細胞社会 (幹細胞システム) が存在することが解ってきました。既に報告されている、乳がんや脳腫瘍の“がん幹細胞”の研究から、“がん幹細胞”は放射線・化学療法などの治療に耐性を示し、がんの再発・転移の原因と考えられています。この研究では、膵がんにおける“がん幹細胞”を分離・同定し、“がん幹細胞”を標的とした新規の化学・放射線療法の確立ならびに新しい治療分子標的を見つけることを目指します。 |
| | 研究対象者 | 研究期間中に膵がんの手術を受けた患者さん |
| | 研究期間 | 西 暦 2016 年 12 月 1 日 ~ 西 暦 2021 年 3 月 31 日 |
| 利用する試料・情報の項目 (チェック[X]が入った項目を利用します) | | <input type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> だ液 <input checked="" type="checkbox"/> 臨床検査データ <input checked="" type="checkbox"/> 病理組織 <input type="checkbox"/> 排泄物 (尿・便) <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 毛髪 <input type="checkbox"/> 診療記録 |
| 試料・情報の 管理について の責任者 | 当センター 研究責任者 | 宮城洋平 |
| 試料・ 情報を 利用す る者の 範囲 | 当センターでの実施診療科/部局等 | 臨床研究所 / 消化器外科 (肝胆膵) |
| | 共同研究の場合、共同研究機関および各施設での研究責任者 | 横浜市立大学大学院医学研究科臓器再生医学 責任者：准教授 村田聡一郎 東京大学医科学研究所幹細胞治療研究センター再生医学分野 責任者：教授 谷口英樹 第一三共株式会社 責任者：オンコロジー第二研究所長 阿部有生 |