

## 弘前大学医学部附属病院で診療を受けられる皆様へ

本院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない患者さんもしくは患者さんの代理人の方は、下記の連絡先までお申し出ください。

|  |   |              |     |              |
|--|---|--------------|-----|--------------|
| 1. 研究課題名                                 | 咬合関係が下顎骨の厚みに与える影響に関する研究   |              |     |              |
| 2. 対象患者                                  | 平成28年～平成29年に当科で頭頸部CT撮影を施行した患者様  |              |     |              |
| 3. 対象となる期間                               | 平成28年 1月 1日    ～    平成29年 12月 31日   |              |     |              |
| 4. 実施診療科等                                | 歯科口腔外科  |              |     |              |
| 5. 研究責任者                                 | 氏名  | 今 敬生         | 所属  | 歯科口腔外科       |
| 6. 共同研究機関<br>(共同研究機関研究責任者)               | なし  |              |     |              |
| 7. 研究の意義                                 | インプラントの骨造成の際に、骨採取を行う部位(オトガイ部と下顎枝)の骨幅を測定し、統計学的に検証します。  |              |     |              |
| 8. 研究の目的                                 | インプラントの骨造成の際に、骨採取を行う部位(オトガイ部と下顎枝)の骨幅を測定することにより、術中・術後の合併症の発生を防止することを目的とします。                      |              |     |              |
| 9. 研究の方法<br>(使用・提供する資料等および外部に提供する場合は方法等) | 平成28年1月～平成29年12月の間で、当科で頭頸部(上顎部～鎖骨上窩までの間)CT撮影を施行した患者様の既存画像データを使用し、オトガイ部と下顎枝の骨幅を測定し、統計学的に解析を行います。 |              |     |              |
| 10. 個人情報の保護                              | 画像データ、年齢、性別の収集のみであり、個人が特定されるような情報は含まれません。<br>対象患者様より参加拒否の申し出があった場合には、対象データを削除致します。              |              |     |              |
| 11. 利益相反に関する状況                           | 利益相反はありません。   |              |     |              |
| 12. 連絡先                                  | 弘前大学大学院医学研究科歯科口腔外科学講座   |              |     |              |
|  | 電話  | 0172-39-5127 | FAX | 0172-39-5128 |