

研究概要

1. 研究名称 または課題名テーマ等

cN+原発性乳癌に対する新たな腋窩縮小手術 Tailored axillary surgery (TAS) の
安全性と有用性に関する Feasibility 試験

2. 研究責任者(当院)

所属：乳腺外科

氏名：木谷 哲

共同研究の場合は代表機関 及び 代表者名

機関名：岡山大学病院 乳腺・内分泌外科

代表名：枝園 忠彦

3. 分担研究者

所属：岡山大学病院(代表) 他

氏名：枝園 忠彦(代表) 他

4. 研究対象者

認定臨床研究審査委員会承認後の jRCT 公表日から 2027 年 2 月 28 日（研究実施期間）の間に、
聖隷佐倉市民病院にて、根治的切除可能な腋窩リンパ節転移陽性原発性乳癌で受診された方。

5. 研究の必要性

治療開発が進んでいない cN+手術先行症例において TAS+ALND を行い、TAS の手技の確立
と、安全に ALND を省略できる対象を検討する Feasibility 試験を行うことを目的とし、今回の
検討で ALND を安全に省略できる。

6. 研究等によって生ずる個人への影響と医学上の貢献の予測

研究仮説：術前の腫瘍径や術前画像検査でのリンパ節転移個数、TAS によるリンパ節摘出個数な
どによって、非 TAS リンパ節転移割合の低い対象を同定できる因子が明らかとなる。

7. 対象者、関係者等からの問合せ先(当院)

連絡先番号：内線 2387

担当者氏名：木谷 哲

対応時間：業務時間内

共同研究において専用窓口がある場合

研究事務局

秋田大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科 寺田かおり

〒010-8543 秋田市広面字蓮沼 44-2 tel 018-884-6132

相良病院 乳腺・甲状腺外科 相良安昭

〒892-0833 鹿児島市松原町 3-31 tel 099-224-1800

※ご注意

対象者とは、個別に同意された方です。
お問合せは、同意された方と関係者
のみで、その他の方へのご対応はでき
ませんので、予めご了承願います。