

所属： 医学部・医学系研究科・附属病院 外科系診療科
 乳腺センター

教授 小川 朋子 (おがわ ともこ)

カテゴリ) 医学・薬学

《一言アピール》 根治性と整容性の両立をめざした乳癌手術を追求しています。

研究テーマ

Research Themes

- 三重県における乳がん診療の発展
- 微小乳癌診断のための新たな画像ガイド下生検法の開発
- 整容性を考慮した手術術式の開発
- 乳癌の治療法を個別化するためのバイオマーカーの検索
- 遺伝性乳がん卵巣癌について
- 乳癌早期発見のための画像システム開発
- 乳癌の発癌・転移に關与する因子の解明

三重大学乳腺センターが地域医療に果たす役割

乳腺専門医の集約により専門性の高い医療を実践

乳腺専門医の中核病院への派遣

- ◆ 先進医療の実践と新しい医療の開発
- ◆ 専門性の高い後期研修医プログラムの提供
- ◆ 遠方患者向けプログラムの提供：
短期入院精密検査（マンモトーム生検など）・
手術（センチネルリンパ節生検など）

- ◆ 三重県内の乳癌治療の標準化とレベルアップ
- ◆ 乳腺センターと中核病院との連携が容易
- ◆ 専門医のいない病院における一般外科医の負担を軽減

社会活動

- 市民公開講座での乳がん治療に関する講演

受賞

- Doctor of the year 2011 (あけぼの会)
- 第六回『乳癌の臨床』賞 優秀賞

論文

- Long-term results of breast volume replacement using an inframammary adipofascial flap after breast-conserving surgery. Breast Cancer 2011 Jun [Epub ahead of print]
- New preoperative MRI marking technique for a patient with ductal carcinoma in situ. Breast Cancer Vol 15:309-14, 2008
- Usefulness of breast volume replacement using an inframammary adipofascial flap after breast conservation therapy. Am J Surg 193:514-518, 2007

関連ホームページ

- 三重大学医学部附属病院乳腺センター <http://www.medic.mie-u.ac.jp/breast/index.html>
- 三重大学教員紹介 <http://kyoin.mie-u.ac.jp/profile/2513.html>

☆詳細は、HPをご覧ください。