



ステントグラフトを動脈瘤内で広げ、瘤の破裂を防ぐ手術

傷を小さく 痛みを軽減 心臓外科、血管外科 ける循環器病の「最後

力。「先端心臓血管病 センター」の一翼を担うと同時に、県内にお

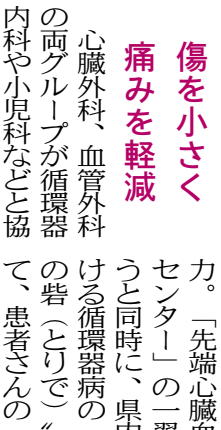
低侵襲化の一例として 冠動脈のバイパス 手術に用いる静脈を取る

血管外科グループは 多くの患者に 多くの患者に

これまでに腹部142例、胸部21例を 施し、標準治療とし

乳腺内分泌外科の術前カンファレンス(研究会)。 事前に症例や方法を綿密に検討して手術に臨む

共に歩む。 地域に密着した外来診療 内科・神経内科・外科・整形外科・小児科・眼科・リハビリテーション科・消化器外科・循環器内科・耳鼻咽喉科



循環器病「最後の砦」

心臓血管外科 力。「先端心臓血管病 センター」の一翼を担

「生活の質」に 配慮した幅広い外科 治療に取り組み、年間

約400例の手術をして います。 心臓外科グループは

弁膜症、虚血性心疾患、 胸部大動脈などを中心

に年間約1500例の手術を し、患者さんの体

をできるだけ傷つけない 「低侵襲(しんしゅう)

「花を自指すともむし け」を重視し、手術に



循環器病「最後の砦」

心臓血管外科 力。「先端心臓血管病 センター」の一翼を担

「生活の質」に 配慮した幅広い外科 治療に取り組み、年間

約400例の手術をして います。 心臓外科グループは

弁膜症、虚血性心疾患、 胸部大動脈などを中心

に年間約1500例の手術を し、患者さんの体

をできるだけ傷つけない 「低侵襲(しんしゅう)

「花を自指すともむし け」を重視し、手術に

切り開く明日の医療



呼吸器外科の胸腔鏡きよん(きよん)手術でできた(きよん)手術の体を傷つけない。回復を早めるのが外科治療の目標だ

呼吸器外科の胸腔鏡きよん(きよん)手術でできた(きよん)手術の体を傷つけない。回復を早めるのが外科治療の目標だ

呼吸器外科の胸腔鏡きよん(きよん)手術でできた(きよん)手術の体を傷つけない。回復を早めるのが外科治療の目標だ

呼吸器外科の胸腔鏡きよん(きよん)手術でできた(きよん)手術の体を傷つけない。回復を早めるのが外科治療の目標だ

呼吸器外科の胸腔鏡きよん(きよん)手術でできた(きよん)手術の体を傷つけない。回復を早めるのが外科治療の目標だ

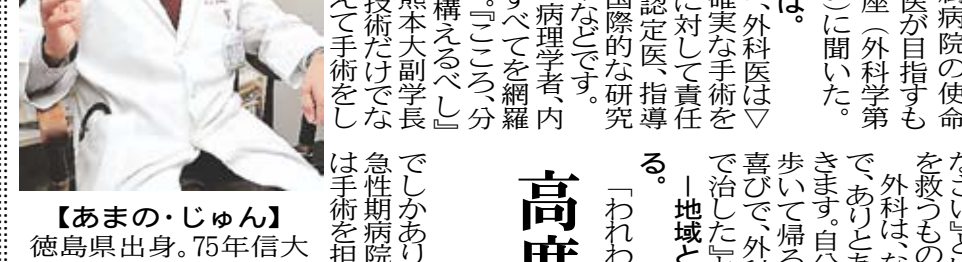
呼吸器外科の胸腔鏡きよん(きよん)手術でできた(きよん)手術の体を傷つけない。回復を早めるのが外科治療の目標だ

呼吸器外科の胸腔鏡きよん(きよん)手術でできた(きよん)手術の体を傷つけない。回復を早めるのが外科治療の目標だ

呼吸器外科の胸腔鏡きよん(きよん)手術でできた(きよん)手術の体を傷つけない。回復を早めるのが外科治療の目標だ

信大医学部 外科学講座(外科学第二)60年 信大医学部(松本市旭3)の外科学講座(外科学第二)は、1950(昭和25)年4月に

高度な技術と心のケア



【あまの・じゅん】大助留医 徳島出身。75年堂大(東京)を卒業。順天堂大(東京)で研修。順天堂大(東京)で研修。順天堂大(東京)で研修。

【あまの・じゅん】大助留医 徳島出身。75年堂大(東京)を卒業。順天堂大(東京)で研修。順天堂大(東京)で研修。順天堂大(東京)で研修。

【あまの・じゅん】大助留医 徳島出身。75年堂大(東京)を卒業。順天堂大(東京)で研修。順天堂大(東京)で研修。順天堂大(東京)で研修。

【あまの・じゅん】大助留医 徳島出身。75年堂大(東京)を卒業。順天堂大(東京)で研修。順天堂大(東京)で研修。順天堂大(東京)で研修。

【あまの・じゅん】大助留医 徳島出身。75年堂大(東京)を卒業。順天堂大(東京)で研修。順天堂大(東京)で研修。順天堂大(東京)で研修。

【あまの・じゅん】大助留医 徳島出身。75年堂大(東京)を卒業。順天堂大(東京)で研修。順天堂大(東京)で研修。順天堂大(東京)で研修。

【あまの・じゅん】大助留医 徳島出身。75年堂大(東京)を卒業。順天堂大(東京)で研修。順天堂大(東京)で研修。順天堂大(東京)で研修。

【あまの・じゅん】大助留医 徳島出身。75年堂大(東京)を卒業。順天堂大(東京)で研修。順天堂大(東京)で研修。順天堂大(東京)で研修。

五十嵐外科医院 一般外科 院長 五十嵐 修三 院 長 五十嵐 修三