

大腸癌研究会プロジェクト研究委員会  
『リンパ節構造のない壁外非連続性癌進展病巣に関する研究』

第3回委員会

平成20年1月24日(JALリゾートシーホークホテル福岡)

1. 症例データの集積

- ✓ 1915症例の症例集積が完了。
- ✓ H20.4月末を目標として各施設からのデータをブラッシュアップ。  
これを最終的な解析データベースとする。

2. 中間解析の結果

- ✓ 1568症例(集積症例の82%)の解析では、全てのEXをN因子として扱った場合に予後分別能が良好。
- ✓ I-ND☆は極めて予後不良であることが確認。

# プロジェクト参加施設

|              |
|--------------|
| 施設名          |
| 東京女子医科大学     |
| 久留米大学        |
| 都立駒込病院       |
| 自衛隊中央病院      |
| 杏林大学         |
| 高野病院         |
| 新潟大学         |
| 福岡大学筑紫病院     |
| がんセンター研究支所   |
| 東京慈恵会医科大学    |
| 滋賀医科大学       |
| 防衛医科大学校（事務局） |

症例集積 1915症例（平成20年1月24日時点）

## 対象症例

- ・ Stage I～III 大腸癌
- ・ 1994～98年に手術が施行
- ・ 術前無治療で根治度A
- ・ 死亡まで、もしくは術後5年以上の経過観察

## 検討項目 (FileMakerに入力)

### ① 臨床事項

- ・ 年齢、性別、手術日、部位、術式、術後補助療法種類
- ・ 予後(生死、最終確認日、死亡原因)
- ・ 再発(有無、再発確認日、再発臓器)

### ② 病理事項

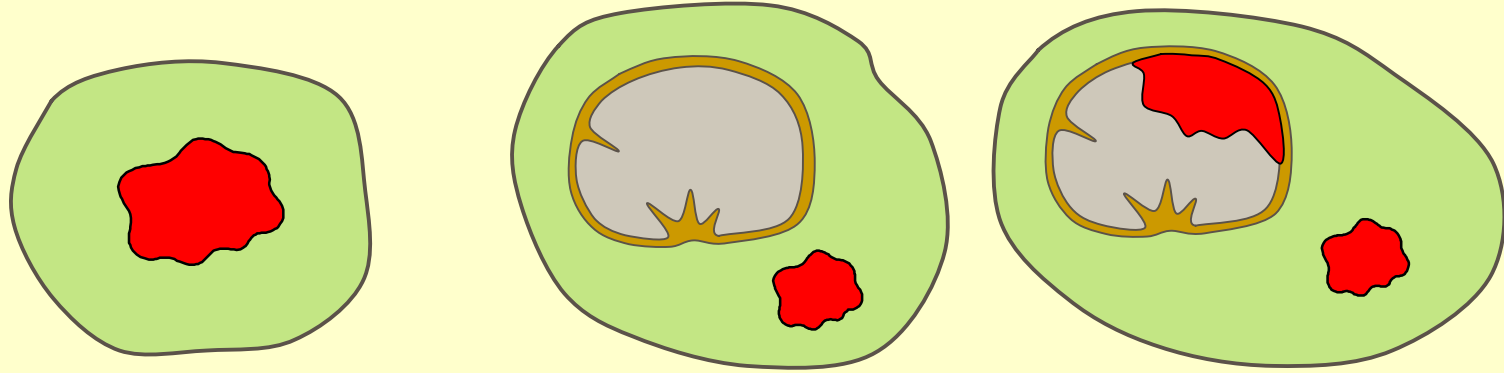
- ・ 規約記載項目 (肉眼型、腫瘍径、組織型、LY、V)
- ・ 検討した主病巣のプレパラート枚数、LN摘出個数
- ・ 深達度：EXを除いた深達度
- ・ LN転移：EXを除いたLN転移個数

### ③ EX検討事項

部位、分類、径

# EXを評価する領域 = (A) + (B)

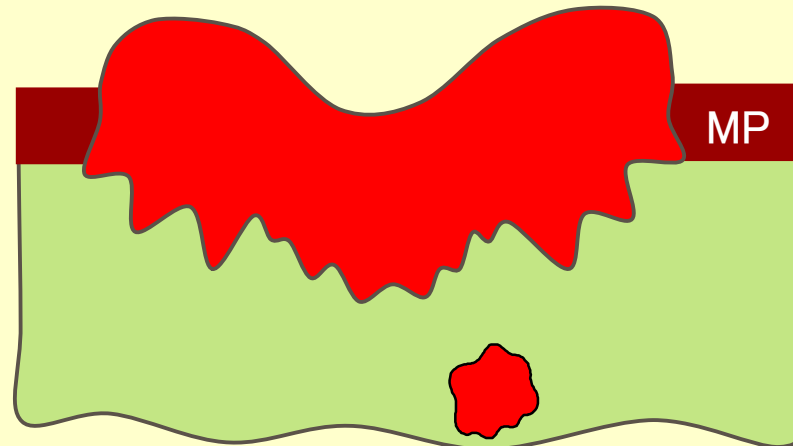
(A) LNとして病理検査に供された組織



LNを含まない脂肪塊内

LNに付着する脂肪織内

(B) 原発巣に付着する壁外脂肪組織



## データ集積のためのEXの分類

