

## BMS 共同研究の歴史～タイトル～

### 共同研究 A グループ

微生物変異原性試験における精度管理に関する研究

### 共同研究 B グループ

微生物変異原性試験における精度管理に関する研究

### 共同研究 C グループ

背景データの管理方法

### 共同研究 D グループ

サルモネラ菌 TA102、TA2638 および大腸菌 WP2/pKM101、WP2 $uvrA$ /pKM101 株の検討

### 共同研究 E グループ

前培養終了後の菌懸濁液の保存条件検討

### 共同研究 F グループ

プレインキュベーション法の検討

### 共同研究 G グループ

大腸菌 WP3101P-3106P を用いた突然変異スペクトルの解析に関する共同研究

### 共同研究 H グループ

ニトロアレーン、芳香族アミン等の各種化合物に高感受性を示す YG 株を用いた共同研究

ヒト S9 を用いる共同研究