

# 研究分野（詳細）について

研究分野の詳細について、下記のリストの中から番号(複数可)あるいはフリーワードでご記入ください。

例：A7、D2、酸化ストレス

## 研究分野

A1 医薬品 A2 医療機器 A3 農薬 A4 化学物質 A5 化粧品 A6 食品/食品添加物  
A7 金属 A8 ナノマテリアル A9 自然毒 A10 放射線

B1 脳神経 B2 肝臓 B3 腎臓 B4 皮膚 B5 感覚器 B6 消化器 B7 呼吸器 B8 循環器 B9 生殖器  
B10 胎児

C1 一般毒性 C2 遺伝毒性 C3 安全性薬理 C4 発がん性 C5 行動毒性 C6 免疫毒性  
C7 薬毒物中毒 C8 薬物依存性 C9 実験動物 C10 代替法

D1 安全監視(ファーマコビジランス) D2 毒性発現機構 D3 教育 D4 生体(細胞)応答 D5 リスクアセスメント

D6 試験法・技術開発 D7 臨床検査(バイオマーカー含む) D8 オミクス D9 統計解析 D10 トランスレーショナルリサーチ

E1 細胞・再生医療 E2 ペプチド・抗体 E3 核酸 E4 ワクチン E5 遺伝子治療