修正前 → 修正後

本試験計画

外因性細胞外微粒子 物理化学的特性の解析 培養細胞試験 動物ばく露試験 ◆ 気管内注入試験 細胞内取込・細胞内輸送を解明 責任遺伝子の解析 ◆ 吸入ばく露試験 ✓ 組織内の動態解析 ✓ 病態と機序解析 ✓ 病態進行解析 ✓ 責任遺伝子の網羅的解析 • 次世代シークエンサー マイクロアレイ 機械学習にて規則性抽出 作業環境状況 の検証 有害性予測システムの開発 病態とその機序、責任遺伝子の解明 病態に関わる物理化学特性の解明 新規微粒子の有害性・リスク予測

左の絵(最初に作成したもの)

何度か修正を繰り返し

右の絵(最終的に研究計画調書に張り付けた絵)

文章で書くよりも絵で表現した方がわかりやすい場合もある。 但し、モノクロ印刷での審査のため、色の濃淡での見え方を確認すること。

有機化学物質の肺障害の解明とスクリーニングシステムの開発

