



## Toxicologist ( 遺伝毒性 ) Exploratory Pathophysiology

アステラス製薬株式会社での募集です。前臨床 ( 薬効薬理・毒性・ADME ) のご経...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

アステラス製薬株式会社

**Job ID**

1578817

**Industry**

Pharmaceutical

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Ibaraki Prefecture

**Salary**

7.5 million yen ~ 13 million yen

**Holidays**

【有給休暇】※有給休暇：4月入社の場合、初年度15日（1か月目～）以降、入社月に応じて変動【休日】完全週休二日制 ...

**Refreshed**

June 28th, 2026 02:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Post Grad Degree (PHD/MBA etc)

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

**【求人No NJB2310098】**

遺伝毒性および発がん性のリスク評価を立案、実施し、専門性を活して意思決定を支援します。  
社内プログラムにおいて遺伝毒性の専門家として意見を提言します。  
社内プログラムの円滑な推進に必要な知見を集約し、研究推進を支援します。  
非臨床研究における標的と医薬品モダリティに関する遺伝毒性の懸念に関する情報を提供します。  
ステークホルダーの協力を得て、新しい評価系を構築および実装します。  
必要に応じて社内の非臨床安全性の意思決定会議に、専門家として参加します。  
INDやNDAに関する申請文書を作成し、規制当局を含む社外ステークホルダーとのやり取りをします。

### Required Skills

【応募要件 / Qualifications】

< 必須 / Must >

修士号

医薬品開発および非臨床研究に関する知識

試験責任者として遺伝毒性試験で3年以上の経験

遺伝毒性および関連する規制科学に関する専門知識

社内外の組織と、母国語および英語（望ましい）でコミュニケーションできるスキル

< 歓迎 / Want >

毒性学、薬理学、遺伝学、分子/細胞生物学または関連科学の博士号（PhD、PharmD、またはMD）

ICH M7、Q3、S9、安衛法GLPおよび化学構造の知識。

IND/NDA申請の経験

日本環境変異原ゲノム学会または学会傘下のコミュニティのメンバー

遺伝毒性または発がん性に関わるKOLとのネットワークおよび強いリーダーシップスキル

---

Company Description

医薬品の製造・販売および輸出入