



## 事業開発\_【610】薬事申請業務担当 ※アメリカ赴任想定

TOPPAN株式会社での募集です。事業企画・事業開発のご経験のある方は歓迎で...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

TOPPAN株式会社

**Job ID**

1594411

**Industry**

Chemical, Raw Materials

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

5 million yen ~ 8 million yen

**Work Hours**

09:00 ~ 18:00

**Holidays**

【有給休暇】年間有給休暇：10日～20日（下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります）【休日】週休二日制 週休2日、国民...

**Refreshed**

May 28th, 2026 16:23

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2329741】

【仕事内容】

当社が大阪大学と共同で開発した「invivoidRテクノロジー」は、独自の製法により多様な細胞を制御しながら共培養できる、新たな三次元細胞培養技術です。本ポジションではこのTOPPAN独自の3次元細胞培養技術における、薬事申請業務等を推進いただきます。MDアンダーソンがんセンターにある当社ラボに勤務いただく予定となります。

【事業内容】

当社の「invivoidRテクノロジー」事業は、最先端の3D細胞培養技術を駆使し、がん研究・創薬・個別化医療・再生医療な

ど、多岐にわたる応用分野で革新的なソリューションを提供しています。

( <https://www.holdings.toppan.com/ja/invivoid/> )

がん研究会やアメリカのMDアンダーソンがんセンターとも連携しながら、国内外での臨床応用・事業化を見据えた取り組みを進めています。

【参考URL】

・ [https://www.holdings.toppan.com/ja/news/2023/05/newsrelease230511\\_2.html](https://www.holdings.toppan.com/ja/news/2023/05/newsrelease230511_2.html)

・ [https://www.holdings.toppan.com/ja/news/2025/07/newsrelease250730\\_3.html](https://www.holdings.toppan.com/ja/news/2025/07/newsrelease250730_3.html)

2026年4月より、アメリカのMDアンダーソンがんセンターに赴任いただく予定です。ご入社タイミングに応じて、赴任前の国内での勤務期間も発生します。

( 赴任期間：最短3～5年を予定 )

1515 Holcombe Blvd Houston TX 77030 US

---

## Required Skills

【必須要件】

- ・ バイオ系、特に細胞の取り扱いに関する業務経験をお持ちの方  
( 例：簡単な細胞の培養、継代など基本的な操作経験 )
- ・ アメリカ赴任が可能な方 ( 赴任を想定した募集のため、英語を使つての業務に抵抗のない方 )

【歓迎要件】

- ・ 国内外薬事関連従事経験者
- ・ 英語力 ( ビジネスレベル )

【求める人物像】

- ・ 当事者意識と責任感を持ち、主体的に業務を推進できる
- ・ チーム全体の目標達成に貢献する努力のある方

---

## Company Description

●創造コミュニケーション系情報表現やメディア開発技術により、豊かな経験を創造するコミュニケーションサービスを提供します。●情報マネジメント系高い業務設計力や、情報セキュリティ技術により、安全で最適な情報管理運用フローと情報媒体を提供します。●生活・産業資材系コンパニング技術により、地球環境に配慮し、くらしを豊かにする生活資材・産業資材を提供します。●機能性材料系材料設計や素材合成技術により、フィルムやコート材など汎用的で機能性の高い独自の材料を提供します。●電子デバイス系微細加工や材料技術、回路設計技術により、革新的な機能を持つモジュールや精密部品を提供します。