



## 【システム企画部】グローバルIT調達

株式会社三菱UFJ銀行での募集です。金融システムのご経験のある方は歓迎です。

### 募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

株式会社三菱UFJ銀行

求人ID

1550775

業種

銀行・信託銀行・信用金庫

雇用形態

正社員

勤務地

東京都23区

給与

600万円～1300万円

勤務時間

08:40～17:10

休日・休暇

【有給休暇】初年度 14日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 土日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始 毎年3月31日現在に...

更新日

2026年01月09日 20:00

### 応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

【求人No NJB2264881】

【ポジション概要/募集の背景・目的】

三菱UFJフィナンシャルグループ（MUFG）および当行の経営・ビジネス戦略を実現する要素として、IT活用に高い期待・需要が寄せられています。

国内外のビジネス拡大に伴い、システム投資規模やグローバルIT企業との取引が増加する中、グローバル全体でのIT製品の調達・コスト適正化・ガバナンス強化を図り、MUFG・当行システム部門のコストコントロールの要を担う方を募集します。

【業務内容／役割】

国内外のシステム開発部署のIT製品調達ニーズをヒアリングの上、目的に照らし最も効果的・安価な製品・調達方法を検討

いただきます。取引の相手方となる大手グローバルIT企業と良好な関係を構築しつつ、MUFG全体の取引実績・予測を活かしながら、大規模な包括契約の交渉・締結・管理運用を実現することがミッションです。  
既存の調達プロセスの運用・改善に留まらず、新たな調達プロセスの検討・推進や、ソフトウェアライセンス管理体制の高度化などのガバナンス強化の推進も期待されます。

上記業務内容の主たる日本国内の推進者として、チームメンバーや各ステークホルダーと協働いただきます。

**【配属想定部署】**  
システム企画部 企画グループ

**【想定担当案件（例）】**

大手グローバルIT企業との大規模包括契約締結に向けた、価格・契約文言交渉、運用管理・データ分析等  
(例：国内外のMUFG各社（合計で十社以上になる場合もあり）のクラウド利用状況および将来の利用量予測を取りまとめます。大手クラウドサービス事業者と交渉の上、最良な条件・価格を引き出し、MUFG内のクラウド利用の最適化を図ります。)

**【成長機会】**

日本最大・世界有数のフィナンシャルグループの中核企業として、MUFG・当行全体を俯瞰し、多様な関係者を巻き込みながら、大手グローバルIT企業との大規模包括契約締結を主導いただきます。システム開発の経験・理解を活かしつつ、交渉力、企画力、グローバルジョブにおけるコミュニケーション能力等を飛躍的に向上させる、またとない成長機会と言えます。

**【キャリアパス】**

グローバル全体のIT調達業務のプロフェッショナルとしてキャリアを重ねていくことを想定しています。将来的にはマネジメントとして同業務をリードいただくことを期待します。また、同業務での経験を活かし、グローバルITガバナンス関連部署やnon IT調達部署でのキャリアにチャレンジすることも可能です。

## スキル・資格

**【必須要件】**

- IT関連部署での業務経験3年以上
- 海外システム部署やグローバルIT企業と口頭でコミュニケーションが可能なレベルの英語力

**【歓迎要件】**

- IT調達業務の経験
- システム開発またはプロジェクトマネジメント業務の経験（特に基盤領域）

**【人物面】**

- ・IT調達のプロフェッショナルとして専門性を高めたい方
- ・これまでの企画経験を活かし、多様なステークホルダーを纏め、最適な計画を立案・推進したい方
- ・コストへの強いこだわりを持ち、コスト削減を通じて会社全体へ貢献する熱意をお持ちの方
- ・環境の変化をチャンスと捉え、主体性を持って新しい試みにチャレンジできる方

**【資格】**

- ・CPSM (Certified Professional in Supply Management)
- ・調達プロフェッショナル認定資格 CPP (Certified Procurement Professional) A級、B級
- ・ITパスポート、基本情報処理技術者

※上記はいずれも歓迎要件

## 会社説明

銀行業務全般（商業銀行業務、投資銀行業務）