

# 第1回 インターナショナル ジョブフェア東京 2021

## <募集要項>

企業情報	企業名*	フリガナ サンカブシキガイシャ SUN株式会社
	所在地*	〒105-0003 東京都港区西新橋1-16-4 ノアックスビル3階
	業種*	IT
求人内容	就業場所*	〒東京、大阪、愛知、福岡、北海道、宮城にあるプロジェクト先、または各拠点 ◎希望勤務地を考慮して決定します ◎現場よりテレワークも相談可 ◎U・Iターン歓迎 22年4月に広島オフィス開設予定！ ◀自社拠点> 本社/東京都港区西新橋1-16-4ノアックスビル3階 愛知/名古屋市中区栄3-15-27 いちご栄ビル9階 福岡/福岡市博多区博多駅東2-5-28 博多館成ビル2階 大阪/大阪府大阪市北区梅田1丁目11番4-923号 大阪駅前第4ビル9階 その他、北海道・東北、22年4月～広島オフィス ◀クライアント先> 北海道、宮城、東京、大阪、名古屋、福岡
	募集職種* (複数選択可)	<input checked="" type="checkbox"/> IT系 (エンジニア・開発・プログラマーなど) 技術系
	業務内容*	システム開発、受託及び自社開発を経験・希望・適性に応じて配属。 【具体的には】 《プロジェクト例》 ◆携帯キャリアの顧客管理サーバーの仮想化、5G対応 ◆物流業、製造業、情報通信業、SNSサービス向けシステム開発 ◆店舗販売・ECサイト向けシステムのインフラ業務(設計～運用・保守まで) ◆メーカー向け制御・組込みシステムの開発 Web系・オープン系を中心に 幅広いプロジェクトに携わっております。 要件定義からプログラミング、運用、保守までフェーズもさまざま。 受託開発や自社開発もあります！ ★半期月給3万円UPの実績も★ 安定のプロセス型と、実力のコミッション型で運べる給与制度！ プロセス型は毎年2万円UPや半年で3万円UPの実績も！ 勉強会開催や会議での発言など、社内への貢献度を細かく評価します。 ★リモートワーク推進企業★ 本社の85%以上、全拠点を含めても半数以上がリモートワークを導入。 「テレワーク東京ルール」実践企業として東京都より認定を受けています。
	募集人材* (複数選択可)	<input checked="" type="checkbox"/> 学生 (文系) <input checked="" type="checkbox"/> 中途採用
	求める人材*	学歴・ブランク・転職回数不問！ 【具体的には】 <応募条件> ◎ITエンジニアの実務経験 (経験年数不問) 今までの経験やスキルに応じたプロジェクトに配属します。 Web・オープン系、インフラ系など分野や言語は問いません！ <こんな方なら大歓迎> ◎新しい技術や開発環境の経験がある方 ◎リーダー、マネジメントの経験を積みたい方
	語学・資格・ 必要なスキルなど	特に無し
採用サイト	<a href="https://www.sun21.co.jp/recruit/">https://www.sun21.co.jp/recruit/</a>	
その他	■給与 月給：25万円～60万円 ※固定残業代を含む ・プロセス型の場合 月給：25万円～50万円 ※経験・能力を考慮の上、決定致します。 固定残業代：20時間/3万4000円～6万6000円 ・コミッション型の場合(前職給与保証！) 月給25万円～60万円 ※最低保証額は25万円です。 ※受注金額に応じて給与が変動致します。 固定残業代：45時間/6万円～14万2000円 固定残業代：6万円～14万2000円/45時間 ※固定残業代は残業がない場合も支給し、超過分は別途支給する 【昇給】 年2回以上 定期昇給型：7月・12月 コミッション型：案件都度 【賞与】 年2回 7月・12月/昨年度支給実績2回 【年収例】 460万円/プロセス型 28歳 入社2年 (月給32万円×12ヶ月+賞与年2回+別途手当) 505万円/コミッション型 32歳 入社3年 (月給36万円×12ヶ月+賞与年2回) ■待遇・福利厚生 【試用期間】 6ヶ月 労働条件は本採用と同じです。 【保険制度】 ・健康保険 ・厚生年金 ・雇用保険 ・労災保険 昇給・給与改定/年2回 賞与/年2回 交通費 (月3万5000円迄) 時間外手当 役職手当 資格手当 婚活手当 こども手当 勤続年数手当 U・Iターン支援 在宅勤務可 (社内勤務・現場は案件に応じる) ■休日・休暇 完全週休2日制 (土日) 【年間休日】 125日 【休暇制度】 ・GW休暇 ・夏季休暇 ・年末年始休暇 ・慶弔休暇 ・産前・産後休暇 ・育児休暇 特別休暇 (実績有り) ※新型コロナウイルス対策として、テレワークを推進。また、小学生以下のお子様がいる場合は、3日間の特別休暇も支給	