

東京大学発ベンチャーで、
ともに社会課題の解決を目指しませんか？



募集ポジション	研究員
募集人数	1名
タイトル	東京大学発ベンチャー企業で、IPOに向けて微細藻類を活用した新たな価値提供（研究開発）を担って頂ける方を募集しています！
業務内容	<p>【研究開発部 研究員】を募集いたします。</p> <ul style="list-style-type: none">■ 東京大学発ベンチャーとして、微細藻類のポテンシャルを引き出し、ウェルネス・フードテック・ビューティー向けなど、よりサステイナブルな機能性素材の研究受託サービスを主体として、社会課題の解決を目指しています。■ 現在、IPOを見据えて研究開発部の強化を進めています。今回採用を予定している方には、微細藻類を活用した新規素材の研究開発や生産技術の共同研究、受託研究プロジェクト等に從事していただきます。製造部門・事業開発部門らと共に協働頂き、東京大学発、微細藻類を活用したバイオテックベンチャーとして社会課題の解決を目指していただきたいと考えております。
応募資格	<ul style="list-style-type: none">■ 博士の学位を有する、またはそれに準ずる方■ 微細藻類、または微生物培養、無菌操作、HPLCやGC-MS等の機器分析経験のある方
雇用形態	契約社員（裁量労働制）
給与等	応相談（資格、能力、経験等に応じて決定）
諸手当	通勤手当（当社規定に従い支給）、時間外勤務手当、社会保険完備、事業者保険
契約期間	応相談（試用期間6か月）
勤務地	千葉県柏市
就業日時	平日週5日9:00~17:45（休憩時間12:00-13:00） 土・日曜日、祝祭日、年末年始（12/29-1/3）は休日。夏季特別休暇あり。
選考方法	書類審査及び面接 書面による経歴・業績評価後、通過者に面接試験日をご連絡します。
問い合わせ	メールでお問合せください。 宛先：recruit@algalbio.co.jp（採用担当：葛谷宛）
当社PR	近年、化石燃料の代替（バイオ燃料）、プラスチックの代替（生分解性プラ）、食料問題（代替タンパク）、健康社会（機能性素材）など幅広い産業利用が可能な微細藻類が注目を集めています。当社は、従来にない機能性を微細藻類に賦与する培養方法の特許技術を有しており、藻類の用途開発にSDGsにご関心が高いパートナー企業様などと取組んでおります。2019年11月Series A Roundで4億円を調達し業容拡大中です。年齢・国籍・性別問わず多様性あるバックグラウンドを持った仲間が日々社会課題の解決を目指している挑戦することが大好きなチームです。
その他	募集内容については、募集開始時において適用されている就業規則に基づき記載しているため、採用までに規則改正があった場合には、改正後の規則に基づくこととなります。