

採用情報

職種	セルロース系バイオ燃料製造に関する研究員(正社員)
業務内容	<p>弊社は、平成21年より柏の葉バイオエタノール生産実証有限責任組合の幹事会社として、農林水産省ソフトセルロース利活用技術実証事業に取り組んでいます。この技術実証事業で弊社は、稲わらを原料としたバイオエタノール製造実証試験を担当しています。バイオエタノール製造実証プロジェクト推進チームに加わって、新しい分野に挑戦する意気込みのある方を求めています。</p> <p>下記の業務から、複数の業務を分担して頂きます。</p> <p>①. バイオエタノール生産技術(糖化前処理、糖化酵素、発酵菌)に係る研究開発 ②. バイオエタノール生産実証プラントの運転、管理 ③. セルロース系バイオマスの各種分析、評価 ④. 糖化酵素及び発酵菌のオンサイト生産、管理</p>
勤務形態	期間従業員(任期:平成25年3月まで、再任可)
勤務地住所	千葉県柏市柏の葉5-4-19 東大柏ベンチャープラザ103号室 株式会社Biomaterial in Tokyo 本社・柏研究所 (最寄り駅:つくばエクスプレス 柏の葉キャンパス駅)
募集人員	1名
応募資格	<p>・博士の学位を有する方、又は同等の能力を有する方で、独自で研究計画を立案、実施できる方。 以下の経験・知識・技術を持つ方、もしくは意欲のある方を歓迎致します。</p> <p>■HPLC/GC等の機器分析の一連の知識、経験をお持ちの方。 ■ベンチプラント規模以上の設備稼働経験をお持ちの方。 ■発酵分野の知識と研究経験に加えて、組換えDNA技術に関する経験をお持ちの方。 ■コミュニケーション能力が高く、チームワークを大切に出来る方。</p>
待遇	<p>給 与: 経験により考慮します。 各種保険: 加入 勤務時間: 裁量労働制によるみなし勤務(コアタイム11時~15時) 休 日: 土・日・祝・夏期休暇・年末年始(年間休日数124日)</p>
勤務開始日	2011年 12月 ※両者相談の上、なるべく早い時期。
応募書類および送付先	<p>履歴書・職務経歴書(書式自由)を下記までご郵送ください。</p> <p>〒277-0882 千葉県柏市柏の葉5-4-19 東大柏ベンチャープラザ103号室 株式会社 Biomaterial in Tokyo 採用担当宛</p> <p>※提出書類は原則返却いたしません。また、提出書類に含まれる個人情報は、本人事選考のみに使用し、他の目的には一切使用しません。</p>
選考内容	書類選考のうえ、面接日をお知らせいたします。
お問い合わせ	<p>株式会社Biomaterial in Tokyo 担当: 親泊・山口 〒277-0882 千葉県柏市柏の葉5-4-19 東大柏ベンチャープラザ103号室 TEL・FAX: 04-7135-5201 E-mail: bits@biomt.jp</p>