

採用情報

会社名	AGC 旭硝子	
募集職種	職種名	募集人数
	ライフサイエンス分野の解析技術研究員	1名

1. 職務内容及び資格

職務内容	<p>研究開発や AGC グループの諸問題に対し、分析/解析を通して課題解決にあたり、社業に貢献する業務。具体的には、クロマトグラフィーや質量分析装置、およびそれらの前処理技術を軸に、タンパク質、ペプチド、アミノ酸、細胞、核酸など生体関連化合物の解析技術全般を駆使し、また必要な手法を開発し、総合的な視点から課題発見や解決を主導する。また、海外のグループ会社を含め、ライフサイエンス分野の解析技術の最適化を担い、必要なアクションを提案する。産学連携や特許・学会・論文での活躍も期待する。</p>
専門性 (専攻、経験等)	<p>【必須条件】 ライフサイエンス関連の分析解析技術を軸とした高度な専門性と深く広い経験・技術と実績。とくに、質量分析を駆使したプロテオミクス分野の専門家であること。分析系あるいはライフサイエンス系の研究室出身。科学全般の幅広い知識。</p> <p>【歓迎条件】 アカデミアあるいは公的研究機関等での経験。論文執筆経験。博士号。 製薬会社など企業付属の分析部門での経験。海外留学経験。専門学会での存在感。</p>
資格 (学歴、適性、性格等)	<p>【必須条件】 修士課程修了。 知的好奇心・探究心が旺盛で、粘り強いこと。主体的に動く実行・行動力。 コミュニケーション能力が高いこと。ストレスコントロール力が高いこと。</p> <p>【歓迎条件】 博士課程修了。チャレンジ精神に富むこと。</p>
年齢	<p>【必須条件】 28-43 歳 【歓迎条件】 28-37 歳</p>
語学	<p>英語に関しては、国際学会や論文発表の経験や、海外事業所との業務経験、短期～中長期の出張経験が望ましい。TOEIC は 600 点必須、730 点以上が望ましい。</p>
雇用形態	正社員
勤務場所	当初は先端技術研究所（横浜市）であるが、後に転勤の可能性はある。
給与	年齢・経験を考慮の上決定
応募方法	履歴書（写真貼付）と職務経歴書を電子ファイルにてメール送信して下さい。
書類送付先	人事部人財開発グループ（採用 T）吉岡宛 <taiga.yoshioka@agc.com>