

科学研究のトレンドを的確に把握した上での、サポート、 アドバイス。 また、将来の研究ニーズを予測し、お客様の声に耳を傾け、 研究開発を飛躍的に推進させる解決策をご提案致します。

的確な情報で研究開発をバックアップ



単結晶x線構造解析 D8 QUEST ECO



ハイレベルな 製品 のご提案

熟練のスタッフによる定期的な整備などのアフター サービス体制は 万全を期しており、万一のトラブル発生の際は、打てば響く迅速な 対応、そして的確なアドバイスでサポートしています。

D8 QUEST ECOは、NMRやMSと相補的に完全な 3次元構造解析を担うリサーチ機器です。 その機能は単純な構造解析にとどまらず、 電子密度解析や絶対構造解析などにも対応します。

九州全域をカバーする 新興精機のサービスエリア

東京営業所 Tel 03-5805-3966

〒113-0033 東京都文京区本郷2-25-5角地ビル2F

大阪営業所 Tel 06-6389-6220

〒564-0052 大阪府吹田市広芝町7番26号

名古屋営業所 Tel 052-265-7850

〒451-0053 愛知県名古屋市西区枇杷島1-18-3

信頼の サポート 体制

あらゆる分野における研究機関の 環境づくりに長年にわたって 携わってきた実績から、 細かなニーズにお応えする提案力が・・・

「新興精機」にはあります。

本社 Tel 092-624-8010 Fax 092-624-8024

北九州営業所 Tel 093-603-5680

〒807-0872 北九州市八幡西区浅川1丁目18-37

〒812-0054 福岡市東区馬出6丁目14-17

佐賀営業所 Tel 0952-31-1095 〒849-0937 佐賀市鍋島町3丁目9-6

大分出張所 Tel 070-7663-0406

熊本営業所 Tel 096-282-8350

〒862-0950 熊本市中央区水前寺6丁目46-27

宮崎営業所 Tel 0985-64-6001

〒880-0929 宮崎市まなび野2丁目37-5

鹿児島営業所 Tel 099-263-6525

〒891-0113 鹿児島市東谷山5丁目35-12



株式会社 新 興 精 機

http://www.shinkouseiki.co.jp