

Affinity Quantum Chemistry Consulting (AQ コンサル) サービスを提供開始

～新機能性材料/医薬/農薬/食品等の研究開発における課題を
「計算科学」的手法に基づいて解決～

この度、株式会社アフィニティサイエンス（本社：東京都品川区、代表取締役社長：田坂友彦、以下、アフィニティサイエンス）は、計算科学の豊富な経験と知見に基づき、新機能性材料/医薬/農薬/食品等の研究開発における課題の解決を実践的に支援するコンサルティングサービス「Affinity Quantum Chemistry Consulting（以下、AQ コンサル）」の提供を開始いたしました。

2020年6月より本格サービスを提供開始するAQ コンサルは、新機能性材料や医薬・農薬・食品等の研究開発の現場で生じるさまざまな課題に対して、量子化学計算等の計算科学的手法に基づき、解決策をご提案いたします。

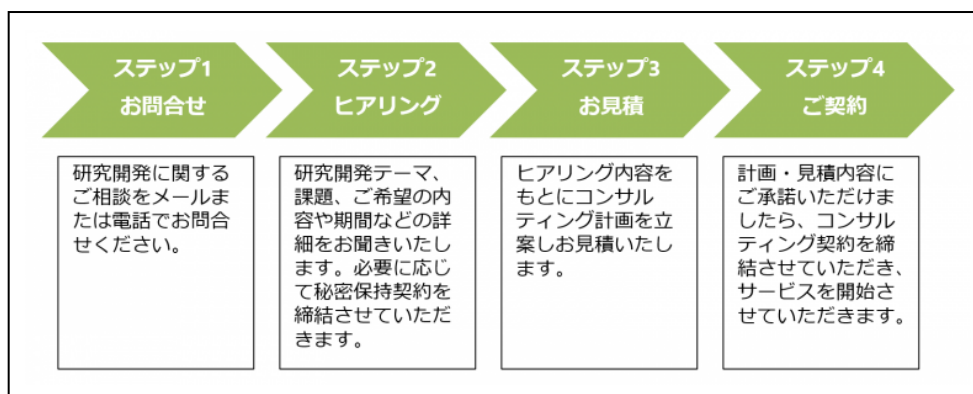
■サービス概要

サービス名	: Affinity Quantum Chemistry Consulting (AQ コンサル)
テーマ	: 化学（有機化学／無機化学／医薬品化学） 量子化学（構造安定性／反応設計／生体高分子計算）
解析手法例	: ab initio MO/FMO/MD 計算 機械学習法（回帰／クラスタリング）他
契約形態	: スポット契約／プロジェクト契約
WEB ページ	: https://www.affinity-science.com/aqcc/

アフィニティサイエンスは、コンピュータによる薬物設計や材料設計等の研究開発において、関連ソフトウェアの販売・導入支援や受託サービスの提供を行い、研究者や開発者を支援する事業を展開しています。

AQ コンサルにより、化学（有機化学／無機化学／医薬品化学）や量子化学（構造安定性／反応設計／生体高分子計算）分野の研究開発現場に、客観的な第三者からの情報・知見を取り入れることが可能となります。新規手法や未経験のノウハウを通じて、研究開発課題の解決をサポートさせていただきます。また、生産性や研究開発効率を向上させ、研究開発人材の育成・強化につながる支援をご提供いたします。

■AQ コンサルご利用の流れ



■お問い合わせ先

株式会社アフィニティサイエンス

〒141-0031

東京都品川区西五反田 1-11-1 アイオス五反田駅前

電話 : 03-6417-3695 / FAX : 03-6417-3696

メール : info@affinity-science.com

URL : <https://www.affinity-science.com/>



Affinity Science

広報担当 : 沖みゆき < miyuki@affinity-science.com >

QRコード :



www.affinity-science.com



www.affinity-science.com/aqcc