目に見える見えない色素を拓く

機能性色素は現代社会において、情報・電子材料、光学材料など幅広い分野で活躍している材料です。 山田化学は、合成染料で培った技術を基とした機能性色素の分子設計・合成を得意としています。 また、有機合成中間体の販売、量産化技術を活かした受託製造を、様々な分野のお客様から承ってきました。 これからも確かな有機合成技術とさらなる技術革新により、

皆様の生活により貢献できる製品を提供し続けてまいります。

Functional dyes are materials that perform various functions in a wide range of fields found in modern society, such as information, electronics and optical materials.

Yamada Chemical is an expert in the molecular design and synthesis of functional dyes based on technology it has developed through its synthetic dyes.

In addition, we have offered organic synthesis intermediates and products to meet specific customer's needs in various fields utilizing mass production technology.

Through proven organic synthetic technology and future innovations, Yamada Chemical will continue to provide products that contribute to people's lives in a variety of ways.

