

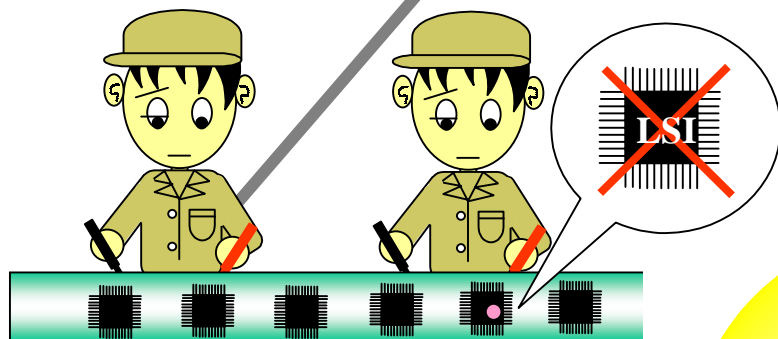
超微量物質科学の意義と重要性

図1

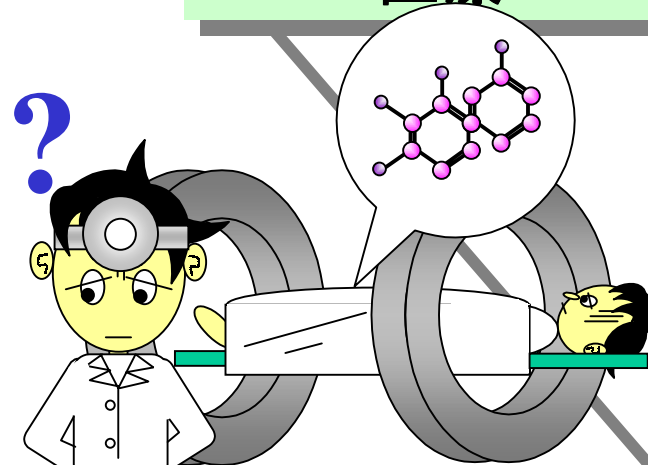
優れた機能を持つ材料の開発
品質管理、製品の安全性管理

生体機能・現象(代謝・疾病)のメカニズム解明

産業

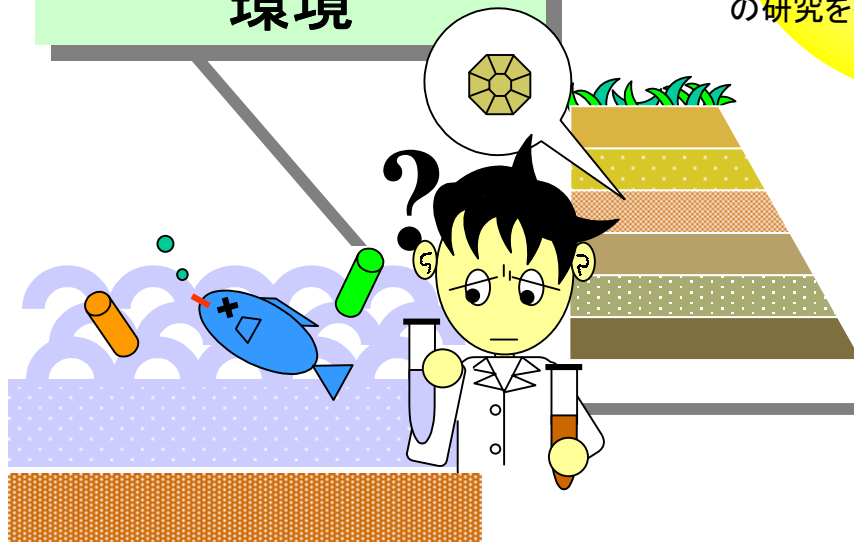


医療



環境計測評価
珍しい生物・古生物・宇宙塵等の分析

環境



極微量でありながら決定的に重要な役割を果たす物質が私たちの身の回りには数多く存在します。当研究所では、それらの物質を検出する高感度な分析技術の開発に取り組み、超微量物質についての研究を行っています。

事故原因解明・犯罪捜査

社会

