

体験授業 3



TOHOKU
UNIVERSITY

くすりと高分子材料

界面物性化学分野 教授 金野 智浩



「くすり」と「材料」が組み合わさって「かたち」をもった「製剤」になります。「材料」の中でも高分子材料はいろいろな「かたち」で使うことができます。医薬品や医療機器に使われる高分子材料には生体から異物認識を受けないことが最も大切です。体験授業では、生体から異物認識を受けない生体にやさしい材料についてのお話をします。