

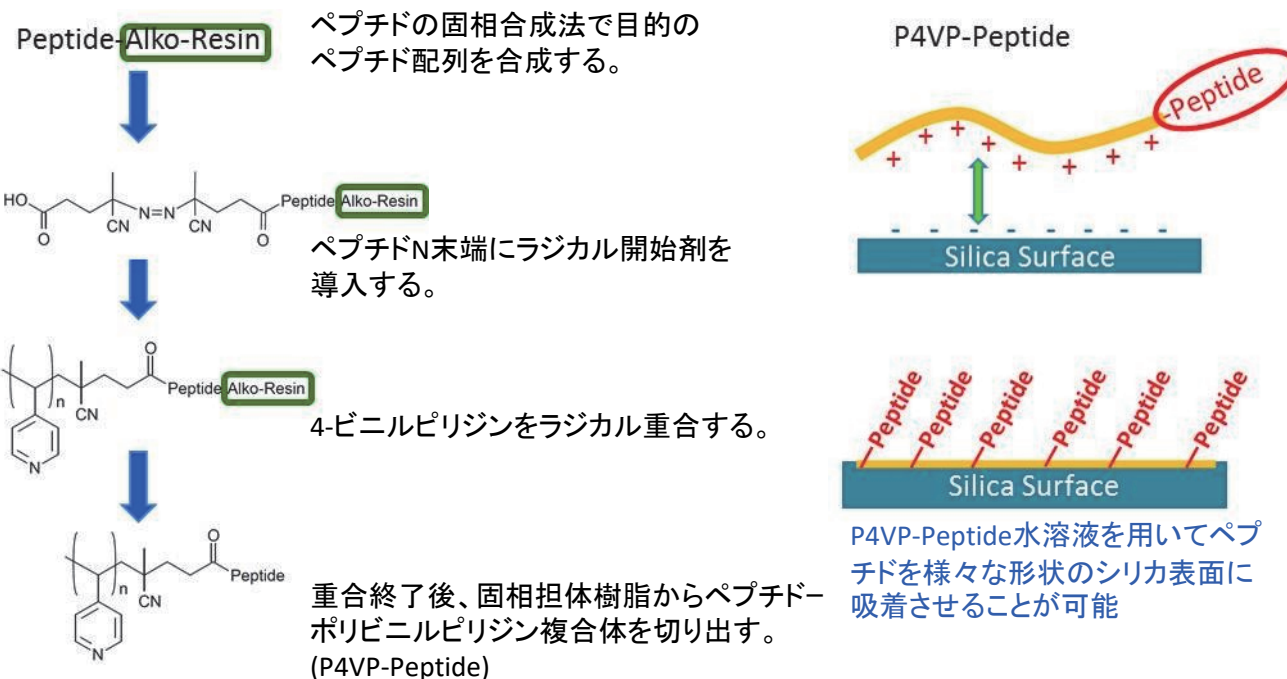
用途・応用分野

- ・生体機能性を付与したシリカ表面の構築(組織工学用材料)
- ・有機-無機ハイブリッド材料(シリカ表面の改質)
- ・生体分子を付与したクロマトグラフィー用担体

本技術の特徴・従来技術との比較

- ・ペプチドをシリカ表面に合成高分子(ビニルピリジン)を介して固定化できる
- ・ペプチドの吸着可能なシリカ表面を設計することが可能
- ・ペプチド-合成高分子複合体の固相合成

技術の概要



特許・論文

<論文>

A. Hattori, et. al., *Peptide Science*, 2012, 365-368 (2013).

研究者

平野 義明

化学生命工学部 化学・物質工学科
生体物質化学研究室