

# タンパク質や細胞を遠隔操作する 嵩高いケージング技術の創成

Sterically bulky caging for remote-control of proteins and cells

研究分野 Department 分子システム創成化学 Synthetic Chemistry for Molecular Systems

研究者 Researcher 山口哲志 S. Yamaguchi

**キーワード**Keyword

ケージング、光分解性保護基、タンパク質、細胞 Caging, Photolabile protection, Proteins, Cells

応用分野 Application ドラックデリバリー、バイオ医薬、細胞治療、再生医療 Drug delivery, Biopharmaceuticals, Cell therapy, Regenerative medicine

研究開発段階

基礎

実用化準備

応用化

## 概要·特徵

- 遺伝子操作を用いずに、どんなタンパク質も化学的に光応答性に変換できる「嵩高いケージング法」を開発しました。
- ■嵩高い光溶解性の分子集合体で表面を覆うことで、細胞をケージングする技術を開発しました。

**技術内容**●ビオチン分子を修飾したケージング試薬を開発し、この試薬で化学修飾することで、任意のタンパク質を光応答性に変換する「嵩高いケージング法」を確立しました。●細胞内で核酸を分解する酵素や細胞表層の受容体に作用するタンパク質などを、細胞内外で光活性化することに成功しました。●立体障害の大きな光分解性の分子複合体でタンパク質表面を全体的に被覆する「嵩高いケージング法」のコンセプトを細胞にも応用し、細胞のケージングに世界で初めて成功しました。

## 社会への影響・期待される効果

従来の技術と異なり、試薬を混ぜるだけで、どんなタンパク質やどんな細胞も簡単に光応答性に変換

■ 満高いケージング法の概念図

満高い保護基で
表面を被覆

ケージングを施した毒性
タンパク質の細胞内光活性化

光照射領域

・ 大照射領域

・ 大照射線

・ 大

することができます。そのため、望みの場所、タイミングでの活性化を介して、生命現象におけるタンパク質や細胞の時空間的な役割を明らかにできます。また、ケージングを施した治療用のタンパク質や細胞を投与し、光線力学的療法と同様に、内視鏡などを用いて患部でのみ光活性化することで、活性の強いタンパク質や細胞を副作用なく治療に使用できるようになります。現在、この嵩高いケージング法を用いて、タンパク質やプラスミド、細胞を光応答性に変換してきましたが、開発した試薬の分解性を他の刺激で分解するように変えることで、様々な刺激応答性に変換できるようになると期待されます。

### 【論文 Paper】

- [1] Chem. Commun. 46 (2010) 2244
- [2] Chem. Commun. 49 (2013) 3013
- [3] Adv. Health. Mater 5 (2016) 1002
- [4] Bioconj. Chem. 32 (2021) 1535
- [5] Chem. Eur. J. 28 (2022) e202103941
- [6] ChemBioChem 23 (2022) e202200476

### 特 許 Patent)

[1] 特願2015-179135号