金属錯体を用いた抗がん薬・がん診断薬

用途•応用分野

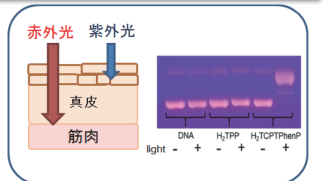
- (1) 光を用いた低侵襲の抗がん薬の開発
- (2) がん悪性化の原因の一つであるがん幹細胞の診断薬の開発

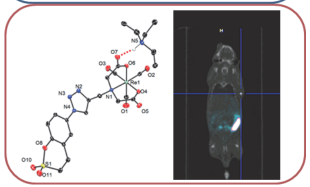
本技術の特徴・従来技術との比較

- (1)従来の光線力学的療法薬に比べて、深部のガンにも対応できるように赤外領域 に大きな吸収帯を持つ金属ポルフィリンを開発している
- (2) 低酸素状態のガンへ特異的にターゲッティングするために炭酸脱水酵素阻害剤 を持つ99mTc錯体の開発を行っている

技術の概要

- (1) 光線力学的療法(PDT)は光を照射することにより、活性酸素を発生させてガンを死滅させる治療方法である。赤外光は皮膚透過性がよいことに着目し、長波長吸収を持つπ拡張系ポルフィリンの開発及びPDTへの応用を検討している
- (2) 炭酸脱水酵素は低酸素のガンに異常 発現するため、阻害剤であるスルフォア ミド部位を持つ画像診断薬の開発を行っ ている。この研究はカナダのサイモンフ レイザー大学のprof. Tim StorrとBC Cancer AgencyのProf. Linの共同研究 で行っている





特許•論文

<論文>

M. Nakai., et. al., *J. Porphyrins Phthalocyanines* 2013; **17**: 1173–1182

研究者

中井 美早紀 化学生命工学部 化学·物質工学科 錯体機能化学研究室



TEL:06-6368-1245

MAIL: sangakukan-mm@ml.kandai.jp