講演者

影近 弘之(かげちか ひろゆき)

東京医科歯科大学 大学院疾患生命科学研究部 教授 薬学博士

1983年 東京大学薬学部卒業

1985年 東京大学大学院薬学研究科修士課程修了

1986年 東京大学薬学部助手

1994年 日本薬学会奨励賞受賞

1999年 東京大学大学院薬学系研究科助教授

2004年 より現職

2016年 日本ビタミン学会賞受賞

主な日本語論文

- ① 影近 弘之. ビタミンA核内受容体機能制御剤の開発と医薬応用に関する研究. ビタミン. 2017, vol. 91, no. 2, p. 121-128.
- ② 今井 穣, 影近 弘之. 【レチノイドと癌治療】 核内レチノイド受容体を標的とした新規制癌剤の創製. 医学のあゆみ. 2014, vol. 249, no. 11, p. 1189-1193.
- ③ 影近 弘之.【研究成果を薬につなげるアカデミア創薬の戦略と実例】(第2章)アカデミア創薬研究の今を知る 《注目の標的からの創薬展開》 核内受容体の医薬化学 合成レチノイドの創薬展開. 実験医学. 2014, vol. 32, no. 2, p. 299-305.
- ④ 影近 弘之. 【ケミカルバイオロジー入門】 核内受容体を標的とするケミカルバイオロジー研究. 日本薬理学雑誌. 2008, vol. 132, no. 1, p. 11-17.
- ⑤ 影近 弘之. 核内レチノイド受容体を分子標的とした創薬への試み. ファルマシア. 2002, vol. 38, no. 8, p. 721-725.
- ⑥ 棚谷 綾, 東屋 功, 影近 弘之. N メチル化アミドのシス型優先性と芳香族分子構築. 有機合成化学協会誌. 2000.06.01, vol. 58, no. 6, p. 556-567.