

## 現在取り組んでいる研究

私達の研究室では、有機化合物を自在に作り出す有機合成化学 の力を使って、薬や薬のもととなる化合物を生み出すための研究 を行っています。植物やバクテリア等の生物から得られる有機化 合物(=天然物)は様々な薬効を示すため、薬の種となりえます。 しかし、これらの天然物はそのままでは毒になったり、薬効が不 十分だったりといった問題点を抱えています。天然物のこのよう な問題点を解決した高機能化を実現できれば、新しい薬の開発 に繋がります。

有機合成化学を使うと、天然物そのものを作ることに加え、天然 物の一部分を改変した人工分子を作ることもできます。私達は天 然物の化学合成(全合成)を基盤として、新たな人工分子を生 み出すことで、天然物の良い部分を引き出した新たな薬の種を生 み出すための研究を行っています。最近では、複雑な構造を持

っ天然物のライブラリーを迅速 に合成・評価する方法(ビルド アップライブラリー法)を開発し ており、生物活性が格段にあが った化合物を見つける事に成功 しています。



## BINDS で支援していること・したいこと

化合物ライブラリーのスクリーニングを行った際に、ヒット化合物 が複雑な構造を持つ天然物だった場合には、往々にして次のス テージには進めないです。この状況をなんとか打破したいと考え、 我々のグループでは、基盤技術でありビルドアップライブラリー法 を適用することで、天然物誘導体ライブラリーへの変換を支援し ています。ヒット化合物の選定に際しては、事前にミーティング の場を持ち、ヒット化合物のコアへの変換や、その合成が容易か、



この課題<sub>を</sub> 支援<sub>しています</sub>

北海道大学、大学院薬学研究院、助教 かっやま ききり 勝山 彬 先生 KATSUYAMA AKIRA

生まれ:1991 年 4 月 18 日(神奈川県相模原市) 大学:北海道大学薬学部薬科学科

博士課程:北海道大学大学院生命科学院生命科学専攻(博 士(薬科学))

有機合成化学の力で創薬化学を推進していくべく研究活動を 行っています。

ペプチド系天然物を中心として、そのポテンシャルを最大限 発揮する分子の合成を行っています。 毒性等の医薬品として開発する際の障壁がないか等の検討を行 います。我々のビルドアップライブラリー法は、天然物ばかりで

はなく、ペプチド・核酸・糖などの モダリティとも相性が良いです。分 子量が大きい、構造が複雑だから といってあきらめず、まずはご相談 ください。



## この先の創薬研究

有機合成はモノづくりの科学です。低分子だけではなく、抗体や タンパク質も有機化合物です。抗体に有機化学的に修飾を加え たADCが臨床使用されています。細胞治療の一つとして CAR-T細胞療法があります。いずれ、我々有機化学者が、細

胞を原料に有機合成化学を行い、 患者さんに届ける日が来るかもしれ ないと思っています。





生まれ:1993年6月26日(岩手県八幡平市) 大学:北海道大学薬学部薬科学科

博士課程:北海道大学大学院生命科学院生命科学専攻(博士 (薬科学))

有機合成化学を駆使して、創薬の課題を解決するべく日々研究活動しています。

天然物創薬のノウハウを用いた誘導体展開や機能性分子付与などにも取り組んでいます。