



120年の歴史を塗り替える:ペースト状グリニャール試薬の合成に成功

~有機溶媒の使用量を劇的に低減する新しい物質生産プロセスの構築へ~

ポイント

- ・環境に有害な有機溶媒の使用を最小限に抑えたグリニャール試薬の新しい調製法を開発。
- ・ボールミルという粉砕機を用いることで、実験操作の大幅な簡便化と溶媒使用量の激減に成功。
- ・環境調和型の新しい物質生産プロセスの拡充並びに生産プロセスのコストダウンの実現に期待。

概要

北海道大学創成研究機構化学反応創成研究拠点(WPI-ICReDD),同大学院工学研究院の伊藤 肇教授,久保田浩司准教授らの研究グループは,有機合成において最も重要な反応剤の一つであるグリニャール試薬*1を、有機溶媒をほとんど使用せずに簡便に合成する方法を開発しました。

一般的なグリニャール試薬の合成は、水や酸素を除いた反応容器の中で、高純度の有機溶媒を使用し、温度を厳密に制御しながら行う必要があります。この方法は合成化学において確立された手法として、約120年に渡って広く用いられているものの、実験操作が煩雑であることや、有機溶媒由来の多量の廃棄物が問題点として挙げられています。

本研究では、ボールミルという粉砕機*2を用いることで実験操作を簡便化し、有機溶媒をほとんど使用せずにペースト状のグリニャール試薬の合成に成功しました。このグリニャール試薬は様々な無溶媒有機反応に利用できることから、環境調和型の新しい物質生産プロセスの拡充が期待されます。

本研究は、北海道大学大学院理学研究院、同大学創成研究機構化学反応創成研究拠点(WPI-ICReDD)の前田 理教授、Jian Julong 特任助教及び京都大学化学研究所、自然科学研究機構分子科学研究所の高谷 光准教授と共同で行いました。

本研究成果は,英国時間 2021 年 11 月 18 日(木)公開の Nature Communications 誌に掲載される予定です。

なお、本研究は、科学技術振興機構(JST)戦略的創造研究推進事業 CREST「レドックスメカノケミストリーによる固体有機合成化学(JPMJCR19R1)」、創発的研究支援事業「固相メカノラジカルの化学と応用(JPMJFR201I)」、文部科学省科学研究費補助金「基盤研究 A」(18H03907)、「新学術領域研究(ソフトクリスタル)」(17H06370)、「若手研究」(19K15547)、「新学術領域研究(ハイブリッド触媒)」(20H04795)、文部科学省世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)の支援のもとで行われたものです。



反応剤をジャーに入れる

ボールミルで粉砕する

ペースト状グリニャール試薬

(このまま次の工程に使用可能)

有機溶媒を使わずに効率よく合成したグリニャール試薬。このペースト状グリニャール試薬は 様々な無溶媒有機反応に使用できる。

【背景】

グリニャール試薬は、1900年に初めてその合成が報告されて以降、有機合成において最も重要な反応剤として幅広く利用されています。一般的にこの試薬の調製は、有機溶媒を用いて有機ハロゲン化物*3とマグネシウム片を混合する方法で行われます(図 1)。これは有機合成において確立された方法であるものの、実験操作が煩雑であることや、有機溶媒由来の廃棄物や毒性、安全性に注意する必要がありました。したがって、有機溶媒をなるべく使用せずに、簡便に合成する手法の開発が求められていました。

【研究手法】

簡便かつ有機溶媒の使用を抑えた新しいグリニャール試薬の調製法の開発を目指し、ボールミルという粉砕機を用いたメカノケミカル合成を利用しました。このメカノケミカル合成では、金属製のボールを反応基質とともに直接ジャーに入れ、素早く左右に振動し機械的に強く攪拌することで、溶媒を用いずに高い反応効率を実現できることが知られています。メカノケミカル反応には、Retsch 社製ボールミル、MM400 を使用しました。

【研究成果】

本研究では、有機ハロゲン化物とマグネシウム片に対し、ごく少量の有機溶媒を添加してボールミルで粉砕すると、短時間で簡便に効率良くグリニャール試薬を合成できることを見出しました(p.1図)。この合成法は容器内の水分や酸素の影響を受けにくく、有機溶媒の使用量をおおよそ 1/10 まで低減できる上、高価な高純度の有機溶媒を用いる必要がありません。この方法で合成したグリニャール試薬はペースト状であり、有機溶媒に溶かさずにそのまま様々な有機合成反応に使用できます。これに加えて、有機溶媒に溶けにくく、従来の溶液合成では扱いにくい有機ハロゲン化物を用いても、目的のグリニャール試薬の合成が可能でした。

さらに本研究では、京都大学の高谷准教授、北海道大学の前田教授、Jian 特任助教の協力を得て、分子科学研究所の放射光施設 UVSOR において X 線を使ったペースト状グリニャール試薬の構造解析を行いました。その結果、グリニャール試薬の特徴である炭素とマグネシウムの間の結合を確認でき、合成に成功した証拠を示すことができました。

【今後への期待】

有機化合物を合成するための重要な試薬の一つであるグリニャール試薬を、有害な有機溶媒を用いずに合成できるようになりました。これにより、化学製品、医薬品や機能性材料を、より環境負荷を抑えた形で生産できるようになることが期待されます。また、溶媒の精製と使用によるコストがかからないことから、生産プロセスのコストダウンが期待されます。

論文情報

論文名 Mechanochemical Synthesis of Magnesium-based Carbon Nucleophiles in Air and Their Use in Organic Synthesis(空気下における有機マグネシウム求核剤のメカノケミカル合成と有機合成への応用)

著者名 高橋里奈 ¹, Anqi Hu², Pan Gao², Yunpeng Gao², Yadong Pang³, 瀬尾珠恵 ¹, Julong Jiang⁴, 前田 理 ^{3,4}, 高谷 光 ^{5,6}, 久保田浩司 ^{2,3}, 伊藤 肇 ^{2,3}(¹ 北海道大学大学院総合化学院, ² 北海道大学大学院工学研究院, ³ 北海道大学創成研究機構化学反応創成研究拠点(WPI-ICReDD), ⁴ 北海道大学大学院理学研究院, ⁵ 京都大学化学研究所, ⁶ 自然科学研究機構分子科学研究所)

雑誌名 Nature Communications (ネイチャー姉妹誌)

DOI 10.1038/s41467-021-26962-w

公表日 英国時間 2021 年 11 月 18 日 (木)) (オンライン公開)

お問い合わせ先

【研究に関すること】

北海道大学創成研究機構化学反応創成研究拠点(WPI-ICReDD)・同大学院工学研究院 教授 伊藤 肇 (いとうはじめ)・准教授 久保田浩司 (くぼたこうじ)

TEL 011-706-6561 (伊藤) / 011-706-6563 (久保田) (いずれも FAX 兼用)

メール hajito[at]eng.hokudai.ac.jp (伊藤) / kbt[at]eng.hokudai.ac.jp (久保田)

URL https://itogrouphp.eng.hokudai.ac.jp/

【JST 事業に関すること】

科学技術振興機構戦略研究推進部グリーンイノベーショングループ

嶋林 ゆう子(しまばやしゆうこ)

TEL 03-3512-3531 FAX 03-3222-2066 メール crest[at]ist.go.jp

配信元

北海道大学総務企画部広報課(〒060-0808 札幌市北区北8条西5丁目)

TEL 011-706-2162 FAX 011-706-2092 メール kouhou[at]jimu.hokudai.ac.jp 科学技術振興機構総務部広報課(〒102-8666 東京都千代田区四番町5番地3)

TEL 03-5214-8404 FAX 03-5214-8432 メール jstkoho[at]jst.go.jp

【参考図】

※ C: 炭素原子、X: ハロゲン原子、Mg: マグネシウム

反応の様子

問題点:煩雑な実験操作、有機溶媒由来の大量廃棄、溶媒のコストや安全面への懸念

図1. グリニャール試薬は、有機溶媒中で有機ハロゲン化物とマグネシウムを反応させて合成する。 120 年以上にわたって広く用いられてきた合成方法である。

【用語解説】

- *1 グリニャール試薬 … 炭素とマグネシウムとの間に結合をもつ有機反応剤。有機合成において最も頻繁に使われる反応剤の一つ。この反応剤を発見したヴィクトル・グリニャールは、その業績により、1912 年にノーベル化学賞を受賞した。
- *2 ボールミル … 粉砕機の一種で、セラミックなどの硬質のボールと材料の粉を円筒形の容器に入れて回転させることによって、材料をすりつぶして微細な粉末を作る装置。近年、有機合成にも応用されている。
- *3 有機ハロゲン化物 … 分子内にハロゲン原子(ヨウ素,臭素,塩素,フッ素)を含む有機化合物の総称。炭素原子とハロゲン原子の間にマグネシウムが挿入されると、グリニャール試薬になる。

【WPI-ICReDD について】

ICReDD(Institute for Chemical Reaction Design and Discovery, アイクレッド)は,文部科学省国際研究拠点形成促進事業費補助金「世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)」に採択され,2018年 10 月に本学に設置されました。WPI の目的は,高度に国際化された研究環境と世界トップレベルの研究水準の研究を行う「目に見える研究拠点」の形成であり,ICReDD は国内にある 14 の研究拠点の一つです。

ICReDD では、拠点長の下、計算科学、情報科学、実験科学の三つの学問分野を融合させることにより、人類が未来を生き抜く上で必要不可欠な「化学反応」を合理的に設計し制御を行います。さらに化学反応の合理的かつ効率的な開発を可能とする学問、「化学反応創成学」という新たな学問分野を確立し、新しい化学反応や材料の創出を目指しています。





World Premier International Research Center Initiative