

リサイクルが簡単な電極材料の開発について

当社と東北大学多元物質科学研究所の岡弘樹准教授らによる共同研究チームは、親水性ポリアミンに、電荷貯蔵を担うp-ジヒドロキシベンゼン（注1）を導入することで、電解質が水溶液である水系電池（注2）の電極材料への展開を可能にしました。この手法によって、リサイクルが簡単な水系電池の開発ができるようになり、脱炭素社会の実現に大きく貢献することが期待されます。



東北大学
TOHOKU UNIVERSITY

Nittobo

1. 発表のポイント

- ・親水性ポリアミンに、電荷貯蔵を担うp-ジヒドロキシベンゼンを導入することで、電解質が水溶液である水系電池の電極材料への展開を可能にしました。
- ・本開発の高分子は、水系電池の材料として高い性能を示し、100℃以下の温和な条件で原料に分解できることを実証しました。
- ・この手法によって、リサイクルが簡単な水系電池の開発が可能となり、脱炭素社会の実現に大きく貢献することが期待されます。

2. 概要

可逆的に電荷貯蔵（酸化還元、レドックス）できる有機レドックス高分子（注3）は、電池の電極材料として注目されています。特に最近では、安全で環境に優しい水系電池への応用に向けた研究が進められています。しかし、同高分子の多くは疎水性であり、水系電池へと応用するには、親水性を付与する必要があるほか、それらの分解は他の高分子材料と同様に簡単ではありませんでした。

東北大学多元物質科学研究所の岡弘樹准教授と大窪航平助教授、同大学院工学研究科の北嶋奨羽大学院生、当社の五十嵐和彦首席技術統括SVらの共同研究チームは、水に溶かすとプラス電荷を帯びることで高い親水性を示すポリアミンに、簡便な縮合反応（注4）を用いて、高い電荷貯蔵能を持つp-ジヒドロキシベンゼンを導入しました。これにより、高い親水性を維持したまま、水系電池の電極材料として常温（25℃）で活用できる有機レドックス高分子を開発しました。また、同高分子が、100℃以下の温和な条件で原料に分解できることを実証しました。今回の研究により、リサイクルが簡単な水系電池の開発ができるようになり、脱炭素社会の実

現に大きく貢献することが期待されます。

本成果は、2025年8月26日付けで高分子科学の専門誌 Polymer Journal にオンライン掲載され、特集号「Rising Stars – 2025 –」に選出されました。

3. 研究の背景

有機レドックス高分子は、地球上に豊富に存在する元素（炭素、窒素、酸素など）から構成され、電荷を迅速に貯蔵できることから、高い電流密度で電荷を貯蔵できる電極材料として精力的に研究が進められています。近年、電解液（注5）に水溶液を用いることで発火の危険がなく、環境に優しい水系電池が注目されています。金属電極を用いた水系電池では、充放電に伴い電極表面に針状結晶が形成され、短絡による容量の低下を招くことが課題です。その解決案として、針状結晶が生じない有機電極（注6）で金属電極を置き換え、性能を向上させる研究が報告されてきました。

しかし、有機電極の材料として有望な有機レドックス高分子は疎水性であることが多く、水系電池に応用するためには、これらに親水性を付与する必要があります。また、プラスチック汚染の深刻化に伴い、高分子材料には、十分な性能を発揮するだけでなく、使用後に分解できることが求められています。しかし、多くの有機レドックス高分子は、非常に強固な構造を持つため、分解には高温処理などの大量のエネルギーが必要になるという課題がありました。

4. 今回の取り組み

リサイクルの簡単な水系電池（図1）の開発に向け、アミンと簡便に縮合可能な p-ジヒドロキシベンゼン誘導体と親水性の高いポリアミンであるポリアリルアミン（当社製）との簡便な縮合剤（DMT-MM）を用いた反応（図2上）により、親水性の有機レドックス高分子（p-ジヒドロキシベンゼン導入ポリアミン）を合成しました。p-ジヒドロキシベンゼンの導入率は、反応温度を変えることで容易に調整できました。

負極材料に p-ジヒドロキシベンゼンを 43% 導入したポリアミン、正極に白金/炭素触媒、電解液に酸性水溶液を用いた空気電池（注7）を作製し、その性能を評価しました。その結果、図3に示すように、同電池の容量は理論値の99%以上に達し、100回の充放電サイクル測定後も99%以上の容量を維持しました。このことから、p-ジヒドロキシベンゼン置換ポリアミンは電極材料として高い性能を持つことが示されました。

さらに、同高分子は強酸性水溶液中、80℃で72時間加熱する（図2下）ことで91%を原料へと分解でき、ポリアミンを主鎖とする高分子において、材料のリサイクルが可能であることを初めて示しました。

5. 今後の展開

本研究にて、親水性であるポリアミンに電荷貯蔵能を持つ疎水性分子を導入することで、水系電池の電極材料として高い性能を示したほか、強酸性水溶液中で加熱することで簡単に原料に分解することを実証しました。本研究成果は、リサイクルの簡単な水系電池の開発につながることを期待されます。

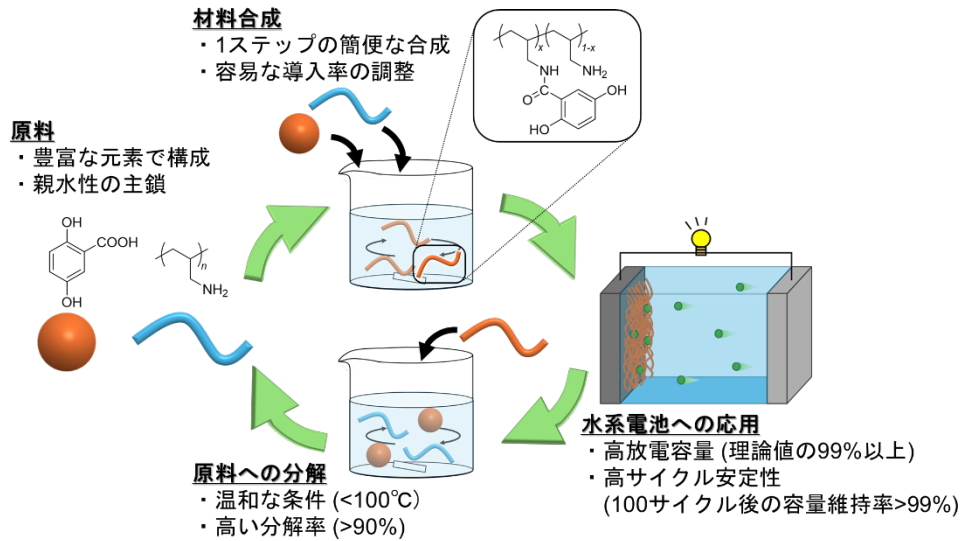


図 1. リサイクル可能な水系電池の概要図

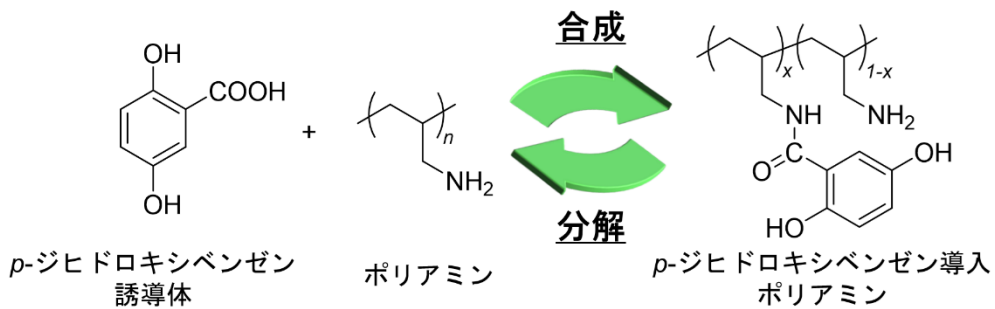


図 2. *p*-ジヒドロキシベンゼン導入ポリアミンの合成と分解

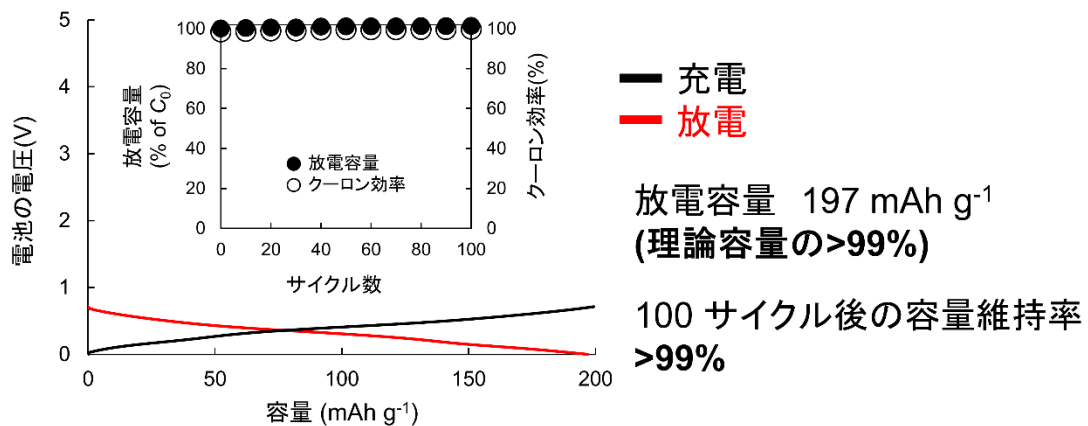


図 3. *p*-ジヒドロキシベンゼン導入ポリアミンを使用した空気電池の充放電曲線

6. 謝辞

本研究は、新エネルギー・産業技術開発機構（NEDO）官民による若手研究者発掘支援事業（22100991-0）の支援を受けて行われました。

7. 用語解説

注 1.ジヒドロキシベンゼン：高い電荷貯蔵能を有する化合物。

注 2.水系電池：構成材料として水を使用した電池。

注 3.レドックス高分子：電荷を貯蔵・放出できる高分子。

注 4.縮合反応：官能基をもつ化合物から低分子がとれて新しい結合が生成する反応。

注 5.電解液：電気が流れる溶液。

注 6.有機電極：金属元素を含まない電極。

注 7.空気電池：空気中の酸素を使用して電荷を貯蔵・放出する電池

8. 論文情報

タイトル：Hydroquinone-Substituted Polyallylamine: Redox Capability for Aqueous Polymer–Air Secondary Batteries and Recyclability

著者：岡弘樹*、北嶋奨羽、大窪航平、丸岡清隆、高橋勇太、照内洋子、竹内実、五十嵐和彦、笠井均

*責任著者：東北大学 多元物質科学研究所 准教授 岡弘樹

掲載誌：Polymer Journal

DOI：10.1038/s41428-025-01085-x

URL：https://www.nature.com/articles/s41428-025-01085-x

■ 本件に関するお問い合わせ先

日東紡 資材・ケミカル事業本部

ケミカルユニット開発部

024-932-6113 TSC@nittobogrp.com