

# 表面がカタラーゼ活性を示す 新しい機能性透析膜の提案



[キーワード] 血液透析、活性酸素(ROS)、過酸化水素、カタラーゼ活性、透析膜



#### どんな発明?

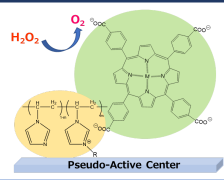
血液透析治療では、血液と透析膜との接触などに伴い「活性酸素」が発生するため、透析患者は慢性的に高い酸化ストレスにさらされているといわれています。

また本技術は、抗酸化の過程で前記 複合体が消費されないという特徴も 持っています。

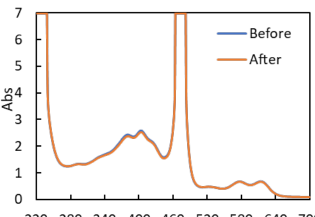


## 🚾 こんなことに使える!

酸化ストレスを低減できる、新たな 透析膜として利用できると期待してい ます。また、本技術の固体支持体は 「膜」である必要はありませんので、 新たな形態の透析デバイスも検討でき るかもしれません。



#### ▲機能性透析膜のイメージ図



220 280 340 400 460 520 580 640 700 Wavelength/nm

▲本発明で作製した膜にH2O2を通過させた後、UV-Vis分光光度計で測定を行った。本実験によってO2 が発生しH2O2濃度が減少したが、膜に吸着してい る複合体の量は変化しなかった。



### こんな研究室です!

朝山研究室では、人類の健康を維持し生活の質(QOL)を向上させるバイオマテリアル(生体機能材料)に関する研究をしています。生化学、有機化学、高分子化学、分子細胞生物学、薬学、医学を融合した学際研究により、人類の医療と福祉(生活環境)に貢献します。



発明者 :朝山 章一郎 他 (東京都立大学 都市環境学部) 出願番号 :特願2023-0059 発明の名称:

過酸化水素分解用複合材料及びその製造方法

問合せ先:東京都公立大学法人

産学公連携センター

E-mail: ragroup@jmj.tmu.ac.jp

TEL: 042-677-2829

