

## 第245回 IBBセミナー

国際・産学連携インヴァースイノベーション材料創出  
プロジェクト 第4回バイオ・医療機器材料分野研究会

# 骨組織と結合する生体活性材料： 背景と将来展望

**演者：大槻主税 教授**

名古屋大学

大学院工学研究科

日時：2022年5月23日(月) 10:30~12:00

場所：22号館マルチタスクルーム

## 講演概要

骨組織と直接結合する生体活性セラミックスは、骨補填材料として臨床使用されている。本講演では、生体活性セラミックスの発展の経緯と基礎的な研究に基づいて、骨との親和性の高い次世代の生体活性材料の開発について論じる。

お問い合わせ：無機生体材料学分野 横井太史 (内線：8014)

E-mail: yokoi.taishi.bcr@tmd.ac.jp