



2024年度 バイオマス利用研究特論 I

第1回

講演



# 「セルロースナノファイバー 研究の現状と道標」

当日はガイダンス  
も行います。

## 斎藤 継之 教授

生物材料科学専攻 製紙科学研研究室



**セルロースナノファイバー** (CNF) は、新素材として様々な商品に採用されていますが、工業用途の産業資材としては未だ謎が多い素材です。社会実装のさらなる進展には、CNFの原子レベルでの制御などの基礎研究を積み上げる必要があります。本講義では、CNFの今後の展開に向けた研究課題・研究事例を紹介します。  
この授業でセルロースのことがもっと面白くなります。

## 4月5日(金) 16:50~18:35

### 教室：農学部1号館7番講義室

information

アグリコクーン産学官民連携室

農学部3号館1階105

03-5841-8882(内線28882)

office@agc.a.u-tokyo.ac.jp <http://www.agc.a.u-tokyo.ac.jp>

