

# 公開シンポジウム



グリーンソサエティを実現する

先端材料プロセスの発信

—ABC+3D“プロセス”—

成果報告

参加費無料  
要事前申込

2022年1月22日(土)

13:00~17:00

開催方法:

## Zoomによる開催

申込方法:

下記サイトにアクセスして、申込を行ってください。  
開催日までに登録したメールアドレスにシンポジウムの配信リンク先をご連絡します。

<https://www.hosei.ac.jp/nano/>

申込期限:

2022年1月20日(木) 13:00締切



シンポジウム実行委員

御法川 学 (法政大学理工学部機械工学科 教授)  
山本 兼由 (法政大学生命科学部生命機能学科 教授)  
緒方 啓典 (法政大学生命科学部環境応用化学科 教授)

事務局・連絡先

法政大学マイクロ・ナノテクノロジー研究センター  
TEL: 042-387-5120  
E-mail: nanotech@hosei.ac.jp  
URL: <https://www.hosei.ac.jp/nano/>

## プログラム

挨拶 金井 敦 (法政大学常務理事・サステイナビリティ実践知研究機構 機構長)  
石垣 隆正 (法政大学マイクロ・ナノテクノロジー研究センター センター長)

### 基調講演

大学におけるデータサイエンスに関する産学連携とDX人材教育  
中岩 浩巳 (名古屋大学数理・データ科学教育研究センター 特任教授)

### 市民プログラム

持続可能な未来のための科学技術と社会・市民のつながり  
辻本 昭彦 (法政大学生命科学部生命機能学科 准教授)

### 各基本テーマからの報告

- Additive Manufacturing 基本テーマ: 御法川 学  
金属・セラミックス粉末成形技術の3Dプリンタへの応用  
塚本 英明 (法政大学理工学部機械工学科 教授)
- Biologically mediated(inspired) Control 基本テーマ: 山本 兼由  
高機能生物設計—人工内耳・神経補綴装置  
鳥飼 弘幸 (法政大学理工学部電気電子工学科 教授)
- Chemically mediated Control 基本テーマ: 緒方 啓典  
窒化ガリウムを用いた高耐電圧パワーダイオードの研究  
三島 友義 (法政大学イオンビーム工学研究所 教授)

ポスターセッション ※ブレイクアウトルームを利用して実施