



## 第 39 回 Clayteam セミナー

# ポストコロナのキーマテリアル

日時 2020年12月9日-11日（アーカイブ配信 2021年1月13日-15日）  
形態 新機能性材料展 2021 におけるビデオ配信  
主催 産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門 Clayteam  
後援 日本セラミックス協会資源・環境関連材料部会  
JTB コミュニケーションデザイン、加工技術研究会

2020 年はマテリアル開発においても、手探りでその方法論を探している状況です。特にリモートワーク中心の難しい状況が続いているのが東京ですが、このような状況でも、産学官連携に基づく新しい成果が生まれています。今回は、国際標準、エコマテリアル、次世代マテリアル、デュラブルマテリアルの視点から、Clayteam がポストコロナの東京、そして日本に熱いエールを送ります。

[内容] (敬称略)

「ナノマテリアル産業を牽引する国際規格」

◆ 蛸名 武雄 産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門 首席研究員

「改質リグニンを活用するポストコロナのエコ社会」

◆ 山田 竜彦 森林研究・整備機構 森林総合研究所 新素材研究拠点長

「新素材 CNF の可能性への挑戦」

◆ 神子 力 株式会社ゼロイースクエア 代表取締役社長

「粘土と光触媒によるウィルス不活化フィルター」

◆ 河崎 英治 株式会社エーアンドエーマテリアル 知的財産部

「高耐久・高機能木製品とこれからの提案」

◆ 中田 一浩 株式会社天童木工 技術課 係長

「新規複合材と私たちの提案」

◆ 伊藤 佑輝 株式会社宮城化成 FRP 製造課 課長



Clayteam事務局

〒983-8551 宮城県仙台市宮城野区苦竹4丁目2-1

産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門内

Phone 022-237-8142 E-mail : clayteam-aist-ml@aist.go.jp