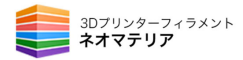


**PRESS RELEASE**  
(2021/6/9)



報道関係者各位

株式会社リグノマテリア  
国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所  
東京工科大学  
マナック株式会社  
株式会社エルアンドコージー  
宮の郷バイオマス有限責任事業組合  
ネオマテリア株式会社

**【竣工式・見学会のご案内】  
改質リグニン製造実証プラントの竣工  
－木材由来の新素材「改質リグニン」の実用化へ－**

この度、株式会社リグノマテリア（所在地：東京都新宿区四谷 3-2-2、代表取締役社長：三浦善司）を中心とする共同事業体は、木材由来の新素材「改質リグニン」の安定生産を実証するプラントを竣工いたします。

改質リグニンは国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所で開発された木材由来の新素材で、耐熱性などの高い性能に加え、石油化学製品では達成できない環境適合性を併せ持つこれまでにない工業材料として注目されています。また、日本のスギから効率的かつ安定的に製造できるため、国内の中山間地域を豊かにする新産業創出の観点からも期待されています。

この実証プラントは、改質リグニンの安定生産を実証する世界初のプラントで、林野庁の補助事業「林業分野における新技術推進対策のうち木質新素材による新産業創出事業（地域資源を活用した改質リグニン製造産業のモデル開発）」により、7機関からなる共同事業体（株式会社リグノマテリア、国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所、東京工科大学、マナック株式会社、株式会社エルアンドコージー、宮の郷バイオマス有限責任事業組合、ネオマテリア株式会社）が取り組んだものです。

つきましては本内容について、7機関共同プレス発表を開催すると共に、竣工式、見学会を開催いたします。ご多用中のこととは存じますが、是非この機会にご取材賜りたくご案内申し上げます。

■概要

【発表日時】令和3年6月30日 10時30分～（受付開始9時30分～）

【場所】茨城県常陸太田市宮の郷町 473-41

【出席予定者】

株式会社リグノマテリア 代表取締役 社長 三浦 善司

国立研究開発法人森林研究・整備機構 理事長 浅野 透

国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所 新素材研究拠点長

／リグニンネットワーク代表 山田 竜彦

東京工科大学 教授／工学部長 山下 俊  
マナック株式会社 代表取締役社長 村田 耕也  
株式会社エルアンドコーギー 代表取締役 富田 雅浩  
宮の郷バイオマス有限責任事業組合 代表者 貝瀬 研二  
ネオマテリア株式会社 代表取締役 増谷 一成

【特記事項】

- ①10:00～10:30 までは神事を行いその後、記者発表となります。
  - ②竣工のテープカットは 11:00 頃、その後、工場内を御案内します（見学会）。
  - ③見学会のあと、関係者による技術の紹介を行うと共に、御質問を受けます（午後 1 時まで）。
  - ④同日の正午から、リグニンネットワーク主催の公開セミナーとして、関連する技術紹介コンテンツを YouTube リグニンネットワークチャンネルで公開します（7 月 30 日まで一般公開）。
- 特設サイト：<https://www.ffpri.affrc.go.jp/labs/matechem/special210630.html>

【注意事項】

新型コロナウイルス感染症対策として、マスクの着用をお願いします。手指用アルコール消毒液を設置しておりますのでご利用ください。状況により、同時に工場内に入る人数を制限させていただくこともあります。御了承ください。

【お問い合わせ】

森林総合研究所企画部広報普及科 <sup>★</sup>

Tel : 029-829-8372 E-mail : kouho@ffpri.affrc.go.jp