



2022年2月28日

各 位

会社名 株式会社エヌ・シー・エヌ
代表者名 代表取締役社長執行役員 田鎖 郁夫
(コード番号：7057 東証JASDAQ)
問合せ先 取締役執行役員管理部門長 藤 幸平
(TEL 03-6872-5638)

「木構造技術センター (Timber Structure Lab.)」開設に関するお知らせ

当社は、住宅規模から大規模木造建築（非住宅）まで、木構造に関する技術開発の拠点となる「木構造技術センター (Timber Structure Lab.)」を開設いたしますのでお知らせいたします。

記

1. 開設の目的

当社は、これまでも大学等の実験施設において、SE構法の耐震実験など構造性能を把握するための実験を繰り返し行い、大地震など自然災害における安全性の検証を行ってまいりました。

今後は、自社の技術開発センターにおいて、「SE構法の追及」「あらゆる木構造の開発」「未来に向けた基礎研究開発」を目的に、SE構法の開発で培ったノウハウを活かした木構造の技術開発の拠点とし、住宅規模から大規模木造建築（非住宅）までの木構造に関する基礎研究、応用研究、開発研究を進め技術資産を構築してまいります。

2. 概要

正式名称	株式会社エヌ・シー・エヌ 木構造技術センター (Timber Structure Lab.)
所在地	埼玉県川口市本蓮1-12-13
開設日	2022年3月1日(火)
床面積	建物全体 286 m ² 試験スペース 143 m ²
設置試験装置	① 1000 kN (100 トン) 万能試験機 ② 200 kN (20 トン) 面内せん断試験機 ③ 恒温恒湿器 ④ 送風定温恒湿器
URL	https://ncn-se.co.jp/timberlab/

<木構造技術センター正面>



<1000 kN (100 トン) 万能試験機 (右)、200 kN (20 トン) 面内せん断試験機 (左) >



3. 今後の見通し

本件が当社の2022年3月期の連結業績に与える影響は軽微であるものと判断しておりますが、中長期的には当社の連結業績及び企業価値の向上に資するものと考えております。公表すべき事項が生じた場合には、速やかにお知らせいたします。