

第 13 回木質科学シンポジウム

〈テーマ〉 木材 × SDGs

〈趣旨〉 SDGs が国連で採択されてから既に 5 年が経ち、その達成には木質資源の有効利用が不可欠と、日本木材学会の会員は考えていると思います。そこで、今一度、SDGs への寄与を再考するという立場に立ち、最先端の木質研究の動向と、SDGs との関係を知る機会を設けるべく、本年度のテーマを設定しました。

日時：2021 年 6 月 19 日(土) 15:30-18:00

場所：Zoom によるオンライン

講演：

15:30-16:05

「非住宅空間の内装木質化による人への影響」 東京大学 恒次 祐子

16:05-16:40

「近赤外分光法およびテラヘルツ時間領域分光による木材の物性解析」
名古屋大学 稲垣 哲也

16:50-17:25

「セルロースナノファイバーの精密構造と高度活用法」 東京大学 齋藤 継之

17:25-18:00

「リグニン由来芳香族化合物の微生物分解とポ-マー原料生産」
長岡技術科学大学 上村 直史

※木質科学シンポジウムには、会員資格をお持ちの方は皆様ご参加いただけます。シンポジウム参加用の Zoom の URL は、会員一斉メールもしくは Smoosy（会員管理システム）を通じてお知らせいたします。