

内外装木質化等の効果実証事業 成果報告会



会場及びWEB開催のご案内



本格的な利用期を迎えた森林資源を活かし、カーボンニュートラルを見据えた森林・林業・木材産業によるグリーン成長を実現するには、地域材の安定供給体制の構築に加え、新たな木材需要の創出を図ることが重要です。本事業では、木材利用を促進するため、オフィスや店舗等の施設において、民間の創意工夫による内外装木質化等に対するニーズや木質化等に伴う効果をデータ化し、その普及を図ることにより、民間非住宅建築物の内外装木質化等の需要につなげることを目的としています。

この報告会では、令和4年度における内外装木質化等の効果実証事業の成果を広く報告することにより、内外装木質化等の一層の普及促進を図ります。また、この報告会は会場での報告会に加えて、報告会の映像をライブ配信します。

日時 令和5年 **3月20日** (月) 13:30～15:30

参加費
無料

■ 会場：木材会館 7Fホール

プログラム(予定)

13:00	開場
13:30～13:35	主催者挨拶
13:35～13:40	来賓挨拶
13:40～14:40	成果報告 (6事業者 各10分) ※報告内容は裏面参照
14:40～15:25	講評：杉山 真樹 <国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 木材研究部門 木材加工・特性研究領域 チーム長(特性評価担当)> 恒次 祐子 <東京大学大学院 農学生命科学研究科 生物材料科学専攻 教授> 小原 隆 <日経BP 総合研究所 上席研究員>
15:25～15:30	総括：有馬 孝禮 <東京大学名誉教授>

「会場報告会」「WEB 報告会」の詳細は裏面へ

■ 報告内容

※発表順は予定です。発表者は実施者の所属と異なる場合があります。

高齢者福祉施設における内装木質化の効果の実証	学校法人日本福祉大学
無垢材等を用いた内装空間によるリラックス効果の実証	三菱地所株式会社／株式会社乃村工藝社
木質素材を透過する灯りが利用者に及ぼす効果の実証事業	株式会社ディクラッセ
商業店舗の木質化に拠る客単価向上効果の実証	株式会社スペース
3DTourViewによる大空間エントランスにおける内外装木質化の効果実証	飛騨産業株式会社
コワーキングスペースにおけるVRと現地滞在時間計測を用いた内外装木質化の経済指標調査	株式会社エスウッド

■ 会場報告会

- 日 時： 令和5年3月20日(月) 13:30～15:30
- 定 員： 100名 (参加費無料) ※定員に達し次第締め切らせていただきます。お早めにお申し込みください。
- 会 場： 木材会館 (東京木材問屋協同組合) 7F 大ホール 東京都江東区新木場 1-18-8



○連絡事項：

※新型コロナウイルス感染拡大に伴う政府、自治体等による指示や要請および諸般の事情によりWEB講演会のみに変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

※「東京都感染拡大防止ガイドライン」に沿った感染拡大防止対策を講じたうえで実施いたします。会場への入場に際し次の事項の順守をお願いいたします。

なお、本報告会において新型コロナウイルス感染者が発生した場合、保健所へ受講者の方の連絡先を提供する場合がございます。

- ・マスクの着用 ・手指の消毒
- ・検温 (37.5度以上の熱が確認された際は入場をお断りさせていただきます)
- ・喉の痛みや咳、強い倦怠感など、風邪のような自覚症状がある方は会場での受講をお控えください。

- JR京葉線「新木場」徒歩4分
- 東京メトロ有楽町線「新木場」徒歩4分
- りんかい線「新木場」徒歩4分

■ WEB報告会(ライブ)

- 日 時： 令和5年3月20日(月) 13:30～15:30
- 定 員： 1000名 (参加費無料) ※定員に達し次第締め切らせていただきます。お早めにお申し込みください。
- 視聴環境： インターネットを快適に視聴できるPC環境でご視聴いただけます。
 - ・参加申込受付後、報告会の「視聴URL」「ID・パスワード」をお送りいたします。
 - ・開催日時になりましたら、その視聴URLをクリックしご視聴ください。

■ 参加申込

- 受付開始：令和5年2月20日(月)
- 以下のURL、QRコードからお申込みいただき、「会場報告会」または「WEB報告会」をお選びください。

<https://www.koushuukai.com/howtec/230320/>



■ お問い合わせ: 内外装木質化報告会事務局

naisou@koushuukai.com TEL: 0120-008-802 (平日9:30～17:00)