

# 顔の見える木材での快適空間づくり事業報告及びDLT研修会

製材に木ダボを打ち込み接合する木質素材「**DLT**」。木材先進地の欧州ではマスティンバーの一種として実用化がされている木質素材です。最大の特徴は、接着剤を使用せず木ダボのみで接合できること。製造方法がローテックでシンプルのため、大型の装置が無くとも地域材を用いたマスティンバーを作ることが可能です。

秋田スギの利活用を進める大館北秋田地域林業成長産業化協議会では、(一社)全国木材組合連合会の「**顔の見える木材での快適空間づくり事業**」の採択を受け、**秋田スギ DLT の製品化に取り組んでいます**。事業内容や DLT をより多くの方に知って頂くために、標記研修会を開催いたします。奮ってご参加ください。



DLT の事例



DLT 丸身タイプ活用事例(天井)



DLT 吸音タイプ活用事例(天井)



DLT 活用事例(外構)



DLT 施工の様子

## 【開催概要】

開催日時: 令和4年12月13日(火) 午後1時半~4時頃 (受付開始:午後1時~)

開催場所: 大館市北地区コミュニティセンター 別館2階 多目的室

内容: ①説明:顔の見える木材での快適空間づくり事業について【協議会事務局】

②説明:DLTについて【株式会社長谷萬】

③質疑応答

④DLT製造実演

登壇者: 大館北秋田地域林業成長産業化協議会事務局 千葉 泰生、(株)長谷萬 開発本部長 鈴木康史

定員: 50名程度

参加費: 無料

参加申込: 「[参加申込フォーム\(大館市電子申請・届出サービス\)](#)」

または別紙「[出席申込書\(メール・FAX等\)](#)」

のいずれかでお申し込みください。

申込期限: 令和4年12月9日(金) 午後5時まで

主催: 大館北秋田地域林業成長産業化協議会

お問合せ: 協議会事務局 電話:0186-43-7076 メール:[mokuzai@city.odate.lg.jp](mailto:mokuzai@city.odate.lg.jp)



申込フォームQRコード