



都市建築物の木質化を進めるための建材・家具展示会

港区では、建築物への国産木材の使用を促進する「みなとモデル二酸化炭素固定認証制度」を実施しています。平成23年10月の制度施行から6年を迎えるにあたり、本制度に登録している事業者による協定木材製品の展示会を開催します。また、セミナーではこれまでに認証した建築物を中心に、木材使用の実例のご紹介や本制度の運用実績をご報告いたしますのでぜひご来場ください。

みなとモデル二酸化炭素固定認証制度

みなとモデル 木材製品展示会

2017年10月11日(水)

入場無料

会場 港区立エコプラザ 港区浜松町1-13-1

展示 11:00~17:00

講演・セミナー 13:00~14:00

内容

・みなとモデル制度登録事業者 44社の製品展示

内容

- 【1】木材利用の意義と「都市の木質化」に向けた技術開発 (林野庁)
- 【2】みなとモデル二酸化炭素固定認証制度の概要と運用実績 (港区環境課地球温暖化対策担当)
- 【3】認証物件実例の紹介 (みなとモデル事務局)

※事前予約は不要です。当日、直接会場までお越しください。

【お問合わせ】

港区環境リサイクル支援部環境課 地球温暖化対策担当
TEL: 03-3578-2494 (受付時間) 月曜~金曜/8:30~17:00



◎港区立エコプラザ：港区浜松町1-13-1
電話番号：03-5404-7764

1 細田木材工業株式会社

スクエアウッズの新しい仲間「きえずぐくん」を展示します。150mm x 150mm x 15mmの杉の木タイル。書いて遊べる木タイルです。



2 株式会社 京和木材

不燃木材・不燃突板化粧板など内装制限に使用できる商品を中心に出品します。また古材処理をした意匠性の高い商品も出品します。



3 北三株式会社

“天然木に無限の可能性を追求し、暮らしの空間にもっと国産材を” ツキ板に様々な基材を組み合わせることで、加工性、不燃性、造形性など、天然木でありながら、それ以上の機能性と多彩なデザイン性を実現させます。



4 株式会社 イングス

クリスタルウッド木材保護塗料はコロイドガラス塗料であり、防汚・防錆劣化防止の無機塗料です。セラミックシェルカバラーは、0.5mm程度のセラミック層を形成させ、劣化の進行を防止し表面強度を向上させるものです。木材保護塗料 F F コートを塗布することで抗菌防汚効果のある材料ができます。



5 松阪の木・あかね材機構

森林総合研究所の試験に基づき、製材の JAS や集成材の JAS の条件をクリアしたスギノアカネトラカミキリによる虫害材(あかね材)を一般材と同様に使用する取り組みを進めています。詳細はお尋ね下さい。



6 加藤木材産業株式会社

静岡市産材ヒノキより無垢一枚板の床暖材・一般床材・壁天井材・造作材を製造します。当社製品は、無垢材の反り、割れ、隙間の難点を、薬剤は使わず、天然乾燥とオリジナル乾燥機による独自の乾燥技術で、本来の木の質感のある仕上がりになっています。



7 株式会社 那賀ウッド

パウダー状に粉砕加工した杉・松・竹などの地域材と自然素材の配合により調湿性・消臭性・蓄熱性・不燃性に優れた塗壁材料「木の塗り壁 Mokkun 那賀」の他、家具、おもちゃ、雑貨なども展示予定です。



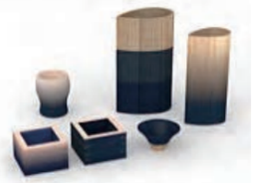
8 エヌ・アンド・イー株式会社

NEO ボード S は徳島県の三好市と那賀町に登録し、両地域の間伐材などを活用している MDF です。窓枠の下地によく利用されますが、建材や化粧板にも使われており、永大産業や大昭和ユニボードなど、NEO ボード S を利用した登録製品もあります。



9 大利木材株式会社

全国に類のない藍+県産材からなるオンライン建材「凜」。最近では異分野から藍活用のご要望も増え、この様なコラボ製品の開発を AOLA と位置付け、全日空が主催する「ANA CREATIVE AWARD」に応募。ファイナリストに選ばれました。この様な製品の一端もご紹介いたします。



10 株式会社ビッグウィル

「恋樹百景」は、厚み約 0.23mm の天然木壁紙です。木目と平行方向への折り曲げが可能で内装クロス職人さんにて施工を行うことができます。国土交通省防火性能・環境規制適合品です。



11 ナイス株式会社

針葉樹の表面硬度を上げた表層圧縮材を使用したフローリングの展示や宮崎県の耐久性の高い鉄板の赤身を使用したデッキ材などの展示を実施いたします。またナイス(株)の木造非住宅に関する取組み紹介なども実施いたします。



12 星野工業株式会社

1945年の創業以来、木製品一筋に取り組んできました。家庭用品からインテリア、学習机やロッカー、大型遊具まで幅広く対応します。今回の展示では CNC マシニングセンターを使用して製造した壁面材を中心に、看板や子供おもちゃなどを展示します。詳しくは HP: <http://www.hoshino-kogyo.com> をご覧ください。



13 丸玉産業株式会社 茨城工場

当社、北海道の津別工場で製造した 5.5mm を基材とする 100% 国産材基材の「針葉樹化粧板」を紹介いたします。戦後植林した北海道のカラ松、トド松は伐採期を迎えており、安定供給・安定品質の実現を目指した当社にしかできない化粧板です。



14 株式会社 ハルキ

北海道産スギ「道南スギ」を使った準不燃材・難燃材を北海道で初めて開発。古くから人々の暮らしに結び付いていた地域材の新しい利用価値です。



15 オーエム機器株式会社

10年以上の生産実績のある当社 O A フロアのコア材に、国産合法木材を使用しています。延床面積 5000m² の場合は、当社製品を 500m² 採用することで、みなとモデル制度基準値(民間施設)★を取得することが可能です。また、納入実績としては、12件あります。



16 藤寿産業株式会社

鋼材と木材のメリットを活かした『木・鋼ハイブリッド部材』。木材は構造部材としても寄与しており、体育館等の大スパン建築物において、すっきりと温もり溢れる空間を創り上げます。



17 株式会社 ヤギサワ

弊社では、丸太の製材から一般的な建築用材の製造に加え、硬質木材や熱処理木材の製造を行っています。昨年4月からは、不燃木材の製造も開始しました(県内唯一の製造工場)。これら特殊加工木材の展示をしておりますので、ぜひお立ち寄り下さい。



18 桑原木材株式会社

平成28年に弊社は準不燃木材の大臣認定を取得いたしました。原材料から加工まで一貫して自社で行う事で、高品質・低価格・短納期を実現しました。会場では準不燃木材の展示や物件商談会などを行います。是非弊社ブースへお越し下さい。



19 有限会社 高吟製材所

木の持つ光や音を和らげ、空気環境を改善する効果をより生かすため、リブ加工を施した壁材となります。近年松くい虫の被害を受けている赤松の有効利用ともなります。壁材の他、既製品との組み合わせでパーテーションとしてもご利用いただけます。



20 株式会社 クネット

国産の杉材を圧密成形合板技術により美しい湾曲と強度を持った手すりです。天然素材のやわらかな肌合い触れたとき安心感は想像以上です。今年3月には緑の循環認証会議SGEC CoC認証も取得し、使う人と環境にやさしい手すりです。



21 鹿島木材株式会社

集成材事業で培った接着技術を活かし、木とアクリルを貼り合わせたKomorebiを展示しています。また、東京五輪に向けて、FSC、SGEC等の認証材を自社工場で作成材に加工して、現場納品を承っています。



22 センクシア株式会社

歩行感、耐荷重、施工性を向上させたJAFA規格(2015)対応の軽量スチール製フロアです。<特長/機能>
・ウッドコア素材で軽量、歩行感も良好
・軽量化により、施工性が向上
・耐荷重5000N / 3000Nを実現
・JAFA規格(2015)対応
・全パネルに通線部を標準装備



23 九州木材工業株式会社

「エコアコールウッド」は天然木材の欠点である割れ・腐りを抑制した、強くて優しい新時代の保存処理木材。「厳島神社」などの社寺をはじめ、商業ビル・学校・一般住宅、さらに木製ガードレールなどとして全国に施工事例がございます。



24 大建工業株式会社

独自のWPC加工技術により表面化粧材の耐久性を大幅に改善した複合フローリング「みなとモデル対応 WPC直貼りフロア」を展示いたします。表面の硬さ等をご体感頂けます。



25 リフォジュール株式会社

木材とプラスチックの両方のメリットを最大限に生かした素材を、主にデッキ材、ルーバー材として使用する事で、建築物と地球温暖化防止に貢献いたします。(製造元 フクビ化学工業㈱、販売元 リフォジュール㈱)



26 SMB 建材株式会社

サミットHR工法と開発した1時間耐火木材(FRウッド工法)を組み合わせることで、鉄骨造やRC造と同様の躯体が実現可能となりました。躯体に木材を使用することによって、みなとモデルの国産材使用基準値を容易にクリアできます。



27 天龍木材株式会社

・表面単板・基材に協定自治体の地域産材を使用した複合フローリングをご提案します。
・柔らかく、傷がつきやすいというスギ・ヒノキ等の欠点を解消するため、圧縮加工により60%圧縮した広葉樹並みの硬さの表面単板を持つ複合フローリングをご提案します。



28 日本住宅パネル工業協同組合 東日本支所

わたしたちパネ協は、住宅をはじめ文教・教育施設等の直接手で触れる手すりや足で触れるフローリングを中心に、木のぬくもりや自然が作り出す木目の美しさをより多くの方に感じ取っていただきたいと考えております。



29 越井木材工業株式会社

みなとモデルの登録木製品に対応している製品のサンプル、カタログ、事例集等を展示致します。合わせて最新事例のパネルも展示予定です。



30 速水林業・森林組合おわせ(紀北町)

昨年度、日本農業遺産にuni4m参加自治体の尾鷲市及び紀北町の山林が認定されました。(登録名:「急峻な地形と日本有数の多雨が生み出す尾鷲ヒノキ林業」申請団体:尾鷲林政推進協議会)FSC認証材、地域ブランド「尾鷲ヒノキ」材を山林から製品までの物語をつなげていく活動(地域外連携を中心)にPRいたします。



31 日本木槽木管株式会社

木製水槽は、木材利用部分のほぼ100%が協定木材を使用でき、温室効果ガスも少なく耐震性の高い製品です。みなとパーク芝浦でも採用していただいております。是非一度ご検討をお願いいたします。



32 物林株式会社

人間の集落と自然の間において人が利用してきた森林を「里山」いいます。物林では、長い時間をかけて作られた森との付き合いを、親から子へと伝えていきたいと考え、その想いからできたのが、人に優しい気品ある【里山フローリング】です。



33 株式会社 キーテック

高強度・高品質の構造用LVL「キーラム」や、LVL独特のストライプ柄をインテリアやデザインに活用可能な内装用LVL「キーラムインテリア」など、実際の施工例などと共に紹介しています。



34 矢島木材乾燥株式会社

北海道は紋別地域、宮城県は石巻地域の木材で作られた台板合板を利用したフローリングを展示しております。また、床暖房にも対応した、みなとモデル仕様品を各樹種取り揃えてお待ちしております。



35 セイホク株式会社

協定自治体である宮城県石巻市、岩手県住田町の登録事業者です。協定木材を用いた合板・パーティクルボード・LVL・CLTを製造しています。下地用途だけでなく、内装用途を兼ねた現地で使用可能な板面品質の製品も提供可能です。



36 齋藤木材工業株式会社

唐松製品サンプルと使用例(造作・家具等)を展示します。唐松は建築材として使用範囲は広がりをみせており、色合いもベッコウ色へとその趣を変えていき長く楽しめる材料です。様々な用途・サイズで対応いたします。



37 チーム東白川

岐阜県東白川村のある東濃地域は古くからの木材産地であり、桧や杉の良材を安定的に供給できます。私たちは一社単独ではなくチームです。製材、乾燥、形状加工、不燃加工、特殊加工など設計に応じて最適な業者をチョイスすることで設計に沿った商品を作り上げることを実現し、東京においても多くの実績を積みできました。内装材、外装材、構造材を問わず、これからも皆様の要望にお応えしていきます。



38 江間忠木材株式会社

高耐朽熱処理木材「エステックウッド」は薬剤を一切使うことなく、木材の腐れや狂いの原因となる成分を分解。耐朽性が飛躍的に向上している製品であり、みなとパーク芝浦の外装ルーバーに採用されています。



39 飛驒産業株式会社

杉材の温かな風合いを活かしながら強度を増した「杉圧縮材」を使用した椅子、ソファ、テーブルの他、簡易設置型の無垢フリーフロアは、木育キッズスペースにも利用出来ます。杉圧縮材の幅広い活用性をご覧いただけます。



40 株式会社 イトーキ

イトーキでは、みなとモデル協定自治体の木材をはじめ、全国自治体の木材を使用した家具・内装空間を提案しております。今回は、日本の最先端の町「港区にふさわしい」を意識したチェア等を展示いたします。



41 株式会社 西尾家具工芸社

ヒノキ間伐集成材で作成したサンプルBOXを展示させて頂きます。無垢材の手触り、香り、色味などをご覧ください。また、無塗装のヒノキサンプル、ウレタン塗装のヒノキサンプル、実際の学校家具施行写真も展示致します。



42 ワイスワイス

宮崎県諸塚村は椎茸の原木栽培が盛んであるが、ホダ木として適さない、太くなり過ぎたコナラを活用しています。いすの座面にはスギを採用し、適材適所に木材を使用しています。仕上げはソープフィニッシュですので、素材の質感が楽しめます。製作も諸塚村内で行っており、FSC認証商品でもあります。



43 株式会社 天童木工

国産軟質針葉樹を活用し、圧密加工と成形合板の技術(RPW)を納入事例やサンプルを交えてご紹介致します。11月のIFFTにて新作製品や新技術の発表を予定しておりますのでのご案内も致します。



44 鹿沼 WOOD INFILL 有限責任事業組合 x (株) 内田洋行

簡易に木質空間を作る為のシステムプロダクトです。90mm角構造木材のフレームを建築空間の内側に設置する事で木質化を実現し、設備やインテリア素材を建築躯体に関わらず取り入れる事ができ、様々な空間を柔軟に構築します。

