

第47回  
日本合板商業組合  
通常総会

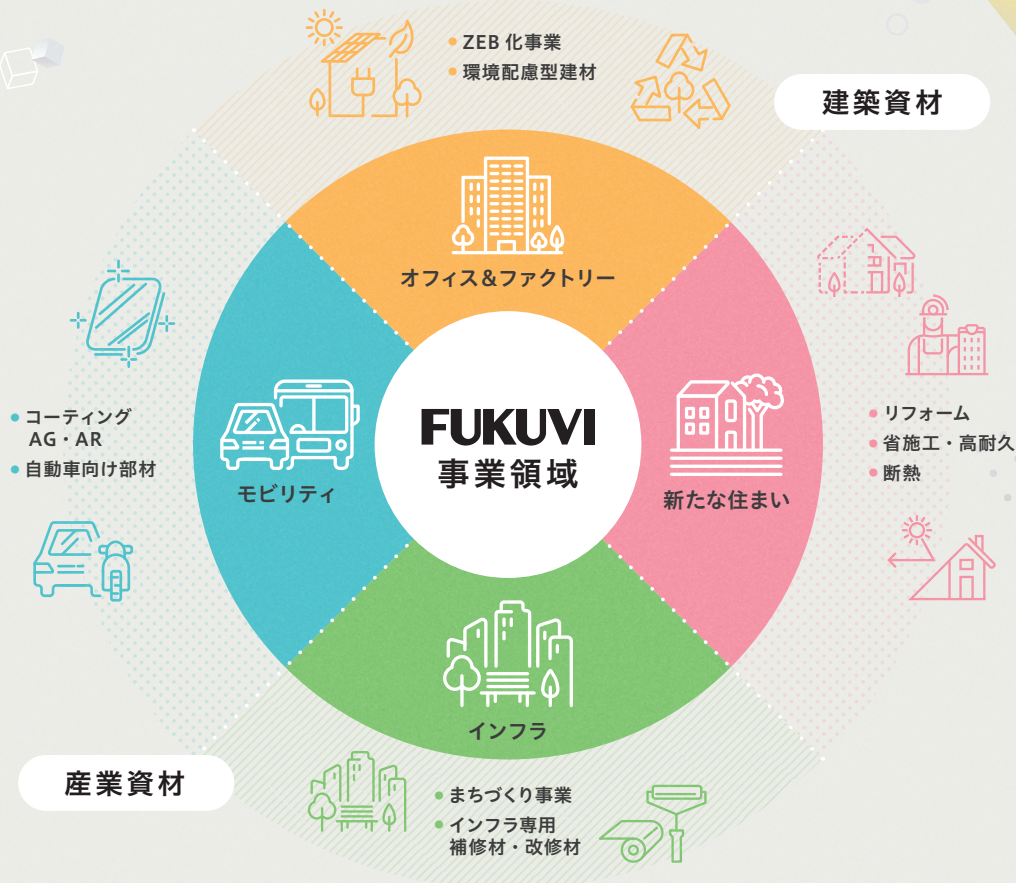


福井

主管：日本合板商業組合 北陸支部

# おしだ 技術を押出し、未来へワクワク

フクビ化学工業は 2030 年の社会課題を解決し、快適な社会を実現するために、  
一歩先を行く「安心」と「驚き」の価値を提供します。



商品の詳細は  
こちら

デザイン監修：KENGO KUMA & ASSOCIATES



化学のチカラで、想いをカタチに。  
私たちはプラスチックの開発型メーカー、フクビ化学工業です。



JAPAN PLYWOOD INSPECTION CORPORATION

建築に、品質確かなJASマーク  
木の佳さを生かす、良いJAS製品  
家作り、品質確かなJAS製品



JAS 日本農林規格登録認証機関 木質建材試験検査機関 クリーンウッド法登録実施機関

# 公益財団法人 日本合板検査会

JAPAN PLYWOOD INSPECTION CORPORATION

理事長・淵上和之

業務内容 ○国内・海外の JAS 工場の認証・監査 ○木質材料の依頼試験・検査の受託  
○クリーンウッド法の木材関連事業者の登録実施事務

## 認証をおこなう日本農林規格の種類

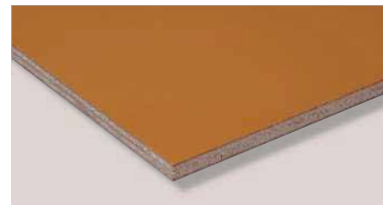
○合板 ○フローリング ○集成材 ○直交集成材 ○単板積層材 ○枠組壁工法構造用たて継ぎ材 ○構造用パネル ○接着たて継ぎ材



普通合板



構造用合板



コンクリート型枠用合板



天然木化粧合板



特殊加工化粧合板



直交集成材



造作用集成材



構造用集成材



構造用単板積層材



造作用単板積層材



フローリングボード



複合フローリング

【JAS に関する受託試験】 ●接着の程度 ●含水率試験 ●ホルムアルデヒド放散量試験 ●防虫処理試験 ●強度試験等  
【その他の受託試験】 ●JIS による木材・繊維板・パーティクルボードに関する試験等

本部：〒103-0004 東京都中央区東日本橋3-7-19

TEL. (03) 6810-8710 FAX. (03) 6810-8711

URL <https://www.jplic-ew.net/> E-mail [info@jplic-ew.or.jp](mailto:info@jplic-ew.or.jp)

検査所及び研究室

・北海道検査所 ・東北検査所 ・東京検査所 ・名古屋検査所  
・大阪検査所 ・中国検査所 ・九州検査所 ・研究室



# 第47回 日本合板商業組合 通常総会 「協調と連帯」

## 北陸支部

### 目次

■ 歓迎のごあいさつ		3
日本合板商業組合 北陸支部 支部長	石橋 智洋	
■ ごあいさつ		4
日本合板商業組合 理事長	足立 建一郎	
■ 祝 辞		5～7
林野庁 長官	小坂 善太郎 氏	
日本合板工業組合連合会 会長	井上 篤博 氏	
公益財団法人 日本合板検査会 理事長	淵上 和之 氏	
■ 総会プログラム		8
■ 特別講演		10～11
株式会社能作 代表取締役会長	能作 克治 氏	
代表取締役社長	能作 千春 氏	
■ エクスカーション①②	ゴルフプラン、観光コース	12～13
■ アトラクション	エレクトーン演奏	826aska
■ 広告索引		14

# 歓迎のごあいさつ

日本合板商業組合 北陸支部  
支部長 石橋 智 洋



第47回日本合板商業組合通常総会を福井の地にお迎えするにあたり、全国よりご参集いただきました皆様に、北陸支部を代表して心より歓迎申し上げます。

また、日頃より当組合の活動に多大なるご理解とご協力を賜っておりますことに、改めて厚く御礼申し上げます。

今回、北陸支部として初めて総会開催の機会をいただきましたことを、大変光栄に存じております。北陸は、富山・石川・福井の三県からなる地域であり、日本海に面した豊かな自然と森林資源に恵まれ、古くから木材・建材の流通と住宅産業を支えてきた地域でもあります。

開催地である福井は、古来より繊維産業をはじめとする「ものづくり」の精神が脈々と受け継がれてきた地でもあります。越前和紙、越前漆器、越前打刃物などの伝統工芸は今なお息づき、日本の文化と産業を支えてきました。豊かな自然と林業の歴史を背景に、木材・建材産業とも深いつながりを持つ地域でもあります。

また、北陸地域は2024年に発生した能登半島地震からの復旧・復興の最前線でもあります。震災でお亡くなりになられた方々のご冥福をお祈り申し上げますとともに、被災された皆様に心よりお見舞い申し上げます。

被災地では住まいの再建や地域の復興に向けた取り組みが続いており、木材・建材に関わる私たちの業界の役割はますます重要になっております。

2024年3月に、北陸新幹線が福井・敦賀まで延伸してから2年が経ち、地域の人の流れや経済にも新たな変化が生まれています。こうした動きは北陸の再生と発展に向けた大きな力となるものであり、建材・合板業界にとりましても地域づくりに貢献できる機会が広がっているものと前向きに捉えております。

一方で世界に目を向けますと、ウクライナ情勢の長期化に加え、中東地域ではイラクを含めた情勢の不透明さが続くなど、国際社会は依然として不安定な状況にあります。こうしたリスクは、資材調達や物流、為替などを通じて、私たちの業界にも少なからぬ影響を及ぼしております。

しかしながら、木材は再生可能な資源であり、環境への配慮や持続可能な社会の実現が求められる今、私たちの業界が担う役割はますます大きくなっているものと感じております。

日本合板商業組合が1977年の発足以来掲げてきた「協調と連帯」の精神のもと、本総会が会員相互の交流と情報交換の場となり、業界発展の契機となりますことを願っております。

この度の総会開催にあたり、関係各位には多大なるご支援・ご協力を賜りましたこと、心より御礼申し上げます。また、記念誌発行に際する広告協賛のお願いにつきましても、多くの皆様にご快諾を賜りましたこと、重ねて厚く御礼申し上げます。

結びに、ご参加いただきました各社のますますのご繁栄と、皆様方のご健勝・ご多幸を心よりお祈り申し上げ、歓迎のご挨拶とさせていただきます。

# ごあいさつ

日本合板商業組合  
理事長 足立 建一郎



第47回日合商通常総会の開催にあたり、平素より当組合の活動にご理解とご協力を賜る会員の皆様へ、心より御礼申し上げます。今回の総会は北陸支部主管のもと、初めて北陸地方での開催となります。開催に向けてご尽力いただいた石橋支部長はじめ、準備委員会の皆様並びに北陸支部の役員の皆様へ深く感謝を申し上げます。また、総会開催に向けて、ご支援を頂きました賛助会員の皆様には、誠に有難く厚く御礼申し上げます。

さて、昨年を振り返りますと、ウクライナ情勢の長期化や中東地域の不安定化、主要国の金融政策の転換などにより、国際経済は不確実性の高い状況が続きました。今年に入り、米国・イスラエルとイランをめぐる対立が一段と深まり、地域全体の緊張感が高まるなど、国際社会は依然として不安定な環境にあります。一方、国内では物価上昇や人手不足が産業全体の課題として顕在化し、建設・住宅分野でも資材価格や労務費の上昇、建築確認手続きの長期化などによるコスト増が続いています。その結果、昨年の新設住宅着工戸数は前年比6.5%減の74万667戸となり、3年連続の減少となりました。こうした厳しい状況の中で発足した高市政権には、日本経済の復活に向け、積極財政による景気下支えと持続的成長を実現する力強い政策の推進が期待されます。

このような環境下において、今年の住宅業界は依然として人手不足や資材価格の高止まりといった課題を抱えつつも、脱炭素化や省エネ基準適合化の進展により、質の高い住宅供給への転換が一段と進むと見込まれます。また、合法木材の利用促進は国産材活用と森林資源の持続性確保に不可欠であり、2050年カーボンニュートラルの実現に向けても業界全体での取組強化が求められます。さらに、取引適正化法や物流効率化法への対応は、健全な商慣習の確立とサプライチェーン全体の生産性向上に直結する重要な課題になります。

日合商は、これらの施策のもとで組合員の皆様の事業拡大・強化に資する取組を進めてまいります。昨年4月には改正クリーンウッド法が施行され、合法性確認木材の利用促進は一層重要性を増しています。国は、国内で流通する木材・木材製品について、将来的に100%合法性確認木材にする方針を掲げており、その実現には流通事業者の協力が必要不可欠です。日合商では、林野庁ガイドラインに基づく認定事業者の皆様とともに、同木材の普及と体制整備に取組んでまいりました。今後も、会員の皆様と連携し、合法性を確認した木材の安定供給と適正な取引環境の整備に向けた取り組みを一層強化してまいります。

日合商は国に認められた唯一の合板・建材等の住宅資材の流通団体として「協調と連帯」の精神のもと、組合員および賛助会員の皆様との活動を通じて会勢強化を図り、住宅関連業界への貢献を目指してまいります。皆様には、引き続きのご理解とご協力をお願い申し上げます。

# 祝 辞

林野庁  
長 官 小 坂 善 太 郎



日本合板商業組合の第47回通常総会の開催に当たって、御挨拶申し上げます。  
貴組合の皆様には、日頃より、森林・林業・木材産業行政の推進に当たり、御理解と御協力を賜っておりますことに、厚く御礼申し上げます。

さて、我が国の森林資源は本格的な利用期を迎えており、「伐って、使って、植えて、育てる」森林資源の循環利用を確立し、2050年ネット・ゼロの実現と地域の林業・木材産業の成長産業化に貢献していくことが重要です。特に、木材の利用は、森林が吸収した二酸化炭素を長期間貯蔵できることから、2050年ネット・ゼロの実現に向けた重要な柱として、経済界においても期待や関心が高まっております。

このような中、林野庁としましては、「森の国・木の街づくり宣言」の取組を通じた、建築物の木造化などによる木材利用の促進を始め、間伐や再造林、路網整備の推進、木材加工流通施設の整備、多様な担い手の育成・確保など総合的な取組を進めているところです。

また、昨年11月には、木材の持続的・安定的な供給に向けて、「林業・木材産業における適正取引推進ガイドライン」を策定しました。本ガイドラインでは、林業・木材産業の取引において、独占禁止法や取適法に照らして、問題となり得る事例や望ましい取引の在り方等を整理しています。

皆様におかれましては、発注者・受注者それぞれの立場で本ガイドラインも活用しつつ、サプライチェーン全体を通じた木材価値の向上に取り組んでいただきますよう、よろしくお願いいたします。

本年は、我が国の森林・林業・木材産業施策の基本的な方向を定める「森林・林業基本計画」を変更する5年に一度の重要な年です。森林・林業・木材産業の全ての関係者に、未来に希望を持っていただける計画となるよう、皆様方からの意見も頂戴しながら検討を進めているところであり、引き続きの御理解・御協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、日本合板商業組合の益々の御発展と、組合員の皆様の御健勝を祈念いたしまして、御挨拶とさせていただきます。

# 祝 辞

日本合板工業組合連合会  
会 長 井 上 篤 博



日本合板商業組合の第47回通常総会が、福井市において盛大に開催されますことを心よりお慶び申し上げます。

また、平素より、貴組合及び組合員の皆様には、合板の需要拡大に多大なご協力、ご貢献をいただいております。厚く御礼申し上げます。

さて、日本経済は、ここ数年続いている不安定な国際情勢に大きな影響を受けていることに加え、国内では、物価高騰や人材不足による経済活動の停滞が懸念されます。とりわけ、私ども合板業界に最も関係する新設住宅着工の低迷には回復の兆しが見えておらず、本格的な人口減少社会では受け入れなければいけない状況です。

しかしながら、急激な需要拡大は難しい中であっても、合板需要の主体を成す戸建て住宅では、国産部材が使われる余地が十分にあります。また、昨今、大都市部で木造と非木造のハイブリッドビルや内装に木材をふんだんに使用した建築物が建てられており、非住宅の木造化・木質化を進める象徴的な取組みとなっています。加えて、地方では従来から非住宅への木材利用を積極的に推進する市町村が多くあり、今後もその動きが高まることが期待されます。

国が策定している今般の森林・林業基本計画では、こうした木材需要のあり方を推進するとともに、需給両面の施策がとられ、国産材の利用量を増加させていくことが掲げられています。

私どもは、これまで、構造用合板、フロア台板、型枠用合板等の開発に取り組み、新規用途を開拓して、国産針葉樹を主体とした需要拡大に貢献してきていますが、引き続き、住宅、非住宅を問わず建築物全体に加え、土木・建設の分野においても、合板利用につながる技術や製品の開発を一層進めてまいります。また、現在、構造材利用の更なる拡大を目指して、オール国産材資材として、厚物合板よりも更に厚い「超厚合板：CLP(Cross Layered Plywood)」の製品開発に取り組んでいます。一方で、輸出を視野に入れて国や関係団体との連携を図りつつ、国産材合板の生産販売の拡充に取り組むほか、国産製品の特長や利用のメリットを積極的に発信するなど、国産材合板の更なる需要拡大につながる取組を展開してまいります。

言うまでもなく、私どもは合板産業の体質強化、国際競争力の向上に努めるとともに、今後ますます求められるLCAやカーボンニュートラルの観点も踏まえ、合法性や持続可能性の確保にも注力してまいります。

こうした取組みの展開により、合板産業は、国産材利用目標の一翼を担うとともに、地域経済の発展はもちろん、日本の森林再生に一層貢献できるものと考えております。また、私ども日合連は、HWP(伐採木材製品)の利用拡大による木造都市の創造に貢献するとともに、資源を余すことなく有効に利用し、将来にわたる資源造成にも寄与する環境創造産業を目指して、より一層努力してまいります。

結びに、日本合板商業組合と組合員の皆様の一層のご発展、ご多幸を祈念申し上げますとともに、日本の森林資源の未来のために更なるご支援を賜りますようお願い申し上げます。お祝いの挨拶といたします。

# 祝 辞

公益財団法人 日本合板検査会  
理事長 瀧 上 和 之



日本合板商業組合の第47回通常総会が、ここ福井市において盛大に開催されますことを心よりお喜び申し上げます。貴組合及び組合員の皆様には、日頃より日本合板検査会の業務運営に多大なるご支援、ご協力をいただいておりますことに対し厚く御礼申し上げます。

日本合板検査会は、1949年の設立から、国のJAS登録認証機関として、合板、フローリング、集成材、LVL、CLT、2×4工法構造用たて継ぎ材、構造用パネル、接着たて継ぎ材などを生産する国内外の工場をJAS(日本農林規格)認証事業者として認証する業務を行っています。現在、国内で327工場、海外10ヶ国で50工場を認証しています。これらのJAS認証工場については、当会のホームページでそれぞれの工場がJAS取得している木材加工製品の種類や区分などの詳細を見ることができます。

近年、店舗や事務所などの非住宅建築物の木造化が進展する傾向にあります。これらの建物は構造計算が必要となることから、構造材はJAS製品の使用が不可欠となります。

また、クリーンウッド法(合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律)の登録実施機関としての業務も行っております。この法律では、国内生産や輸入された木材・木材加工製品などを流通する事業者については、合法性確認木材等であるか否かの情報を受け取る努力義務が規定されています。

令和8年4月から、地球温暖化対策推進法に基づくSHK制度(全国大手の1.3万事業者はCO<sub>2</sub>排出量を報告・公表する制度)において、木材利用によるCO<sub>2</sub>分を計算から差し引くことができるようになりました。この場合、算定対象となる木材はクリーンウッド法等に基づき合法性が確認された国産材が要件となります。

安全安心の観点や環境に配慮した企業経営へのニーズは年々高まっています。こうした社会ニーズに沿った木質建材を広く住宅・建築業界へ供給していく日合商の会員の皆様の役割はますます重要になってきます。

私ども日本合板検査会は、JAS登録認証機関やクリーンウッド法登録実施機関として木材加工製品の適正な品質・性能の確保や木材の合法性をしっかりとサポートしていく考えでおります。

結びに、日本合板商業組合と組合員の皆様の益々のご健勝とご発展を祈念し、お祝いの言葉とさせていただきます。



# アトラクション

## エレクトーン演奏

3F 天山の間【前】

826aska



チャンネル登録者数 89万人(2026.3月時)

### 【Profile プロフィール】

5歳からピアノを習い始め8歳からエレクトーンを始めた彼女が動画投稿サイト「YouTube」に自身の演奏動画をアップしたところ2016年1月(当時中学2年生)STAR WARSの演奏が海外メディアに取り上げられ人気上昇!

メディアやイベント、単独ライブで活躍する福井県鯖江市在住のエレクトーンプレイヤー。



## 特別講演

### 演題：「事業承継」あとを継ぎたくなる企業作り



#### 株式会社 能作

代表取締役会長 能作 克治 (のうさく かつじ)

##### 【Profile プロフィール】

- 1958年 福井県生まれ。大阪芸術大学芸術学部写真学科卒業。
- 1984年 能作入社。未知なる鋳物現場で18年間、職人として働く。
- 2002年 株式会社能作代表取締役社長に就任。  
自社ブランド「能作」の展開を開始。
- 2003年 世界初の「錫100%」のテーブルウェアの製造販売を開始。
- 2023年 株式会社能作代表取締役会長に就任。

##### 【著書・執筆】

- 『社員15倍！見学者300倍！踊る町工場—伝統産業とひとつをつなぐ「能作」の秘密』2019 ダイヤモンド社
- 『トップが綴る私の人生を支えた信条』2023 PHP研究所

- ・金属溶解一級技能士
- ・(公社)富山県デザイン協会理事長
- ・(一社)日本工芸産地協会会長
- ・高岡商工会議所会頭
- ・国立大学法人富山大学非常勤講師



#### 株式会社 能作

代表取締役社長 能作 千春 (のうさく ちはる)

##### 【Profile プロフィール】

- 1986年 富山県生まれ。
- 2008年 神戸学院大学人文学部人間心理学科卒業。
- 2011年 家業である株式会社能作に入社。  
製造部物流課長などを経て、2017年の新社屋移転を機に産業観光部長として新規事業を立ち上げる。
- 2018年 専務取締役に就任。能作の“顔”として会社のPR活動に取り組む。
- 2019年 「錫婚式」ブライダル事業を立ち上げる。
- 2023年 代表取締役社長に就任。
- 2024年 世界初錫ジュエリーブランド「NS by NOUSAKU」の展開を開始。

##### 【著書】

- 『つなぐ 100年企業 5代目社長の葛藤と挑戦』2023 幻冬舎

- ・神戸学院大学客員教員  
「産業界等連携講義」  
「OB・OGキャリアデザイン塾」

1916年創業の富山県高岡市にある老舗鋳物メーカーで、真鍮製の仏具や茶道具をはじめ、2003年には世界初の「錫100%」のものづくりを開始し、現代的なデザインのテーブルウェアやインテリア用品まで幅広く製造しています。  
高岡銅器の伝統技術を継承しながら、国内外のデザイナーとコラボして革新的な製品を展開。  
本社工場では産業観光を推進し、「錫婚式」のブライダル事業や、世界初の錫ジュエリーブランド「NS by NOUSAKU」を始動するなど、業容を拡大しながら、100年先も続く伝統産業を目指しています。

### 【主な受賞歴】

- 2007 経済産業省地域産業資源活用事業計画第1号認定
- 2008 国土交通省「日本のおみやげコンテスト」受賞  
経済産業省「元気なモノ作り中小企業300社」に認定  
真鍮製のベルがニューヨーク近代美術館(MoMA)の販売品に認定  
経済産業省「元気なモノ作り中小企業300社」に認定される
- 2011 「第1回『日本でいちばん大切にしたい会社』大賞」審査員特別賞受賞
- 2012 日本鋳造工学会「第1回Castings of the Year賞」受賞
- 2013 富山県「第一回中小企業元気とやま賞」受賞  
第14回とやま発明賞「富山県発明協会会長賞」受賞  
「第5回ものづくり日本大賞」経済産業大臣賞受賞
- 2015 富山県とやまブランドに「能作の錫製品」として認定  
EYアントレプレナー・オブ・ザ・イヤー2015東海北陸代表
- 2016 代表取締役会長能作克治が藍綬褒章を受章  
「第1回三井ゴールデン匠賞」グランプリ受賞
- 2017 「第5回富山県ものづくり大賞」優秀賞受賞  
本社工場が「第51回日本サインデザイン賞」大賞受賞  
錫100%製のKAGO - スクエア-Lがニューヨーク近代美術館(MoMA)の販売品に認定
- 2018 本社工場が日本インテリアデザイナー協会「JID AWARD 2018」大賞受賞
- 2019 本社工場がグッドデザイン賞受賞  
「第13回産業観光まちづくり大賞」経済産業大臣賞受賞
- 2021 「ヘバーデンリング」がグッドデザイン賞受賞
- 2022 台湾のブランドコンセプトストア『能作台湾品牌概念店』が台湾の「2022金點設計獎(ゴールデン・ピン・デザインアワード)」空間デザイン部門・年間最優秀デザイン賞受賞
- 2023 ダイヤモンド経営者倶楽部2022年度「マネジメント・オブ・ザ・イヤー」大賞受賞  
Forbes JAPAN「WOMEN AWARD 2023」企業ランキング第20位受賞
- 2024 台湾のブランドコンセプトストア『能作台湾品牌概念店』がドイツの「iF DESIGN AWARD 2024(iFデザインアワード)」インテリア/建築部門でデザイン賞受賞
- 2025 経済産業省特許庁「知財功労賞」特許庁長官表彰(デザイン経営企業)受賞

## エクスカーション ①

### 「ゴルフ」プラン

## 名だたるゴルファーたちが挑んだ舞台へ



### 芦原ゴルフクラブ 海コース

5月22日(金)

福井県あわら市北部に位置する、シーサイドコースです。

特に海コースは、日本海に面したダイナミックさが特徴。

2023年には日本女子オープンゴルフ選手権の開催コースにも選ばれた名門コースです。

フェアウェイはフラットですが、要所に配されたバンカーと変化のある起伏と

シーサイドならではの海風により、高い戦略性が求められます。



〒910-4271 福井県あわら市浜坂66

TEL : 0776-79-1115

## エクスカーション ②

### 「観光」コース

豊かな自然と歴史・文化・食が調和した  
福井の魅力をお楽しみください

#### 福井県立恐竜博物館

世界三大恐竜博物館の一つと称され  
50体の骨格標本は圧巻です。

〒911-8601  
福井県勝山市村岡町寺尾51-11  
開館時間：9:00～17:00  
TEL：0779-88-0001



#### ESHIKOTO

銘酒「黒龍」の蔵元による  
北陸の食と文化を発信する施設です。

〒910-1202  
福井県吉田郡永平寺町下浄法寺12-17  
営業時間：10:00～17:00  
TEL：0776-97-9396

#### 曹洞宗大本山 永平寺

禅宗の一派、曹洞宗の二大本山の一つ  
坐禅を体験できることでも有名です。

〒910-1202  
福井県吉田郡永平寺町志比5-15  
開門時間：10:00～17:00  
TEL：0776-63-3102



## 広告協賛会社ご芳名

フクビ化学工業株式会社	表紙裏	ケイミュー株式会社	42
公益財団法人 日本合板検査会	1	トーヨーマテリア株式会社	43
アイカ工業株式会社	15	林ベニヤ産業株式会社	44
伊藤忠建材株式会社	16	吉野石膏株式会社	45
永大産業株式会社	17	旭化成建材株式会社	46
SMB建材株式会社	18	旭ファイバーグラス株式会社	46
株式会社キーテック	19	石巻合板工業株式会社	47
クリナップ株式会社	20	株式会社ウッドワン	47
JKホールディングス株式会社	21	エヌビーエル株式会社	48
ジオリーブグループ株式会社	22	越智産業株式会社	48
住友林業株式会社	23	株式会社オーシカ	49
双日建材株式会社	24	津田産業株式会社	49
タカラスタダード株式会社	25	東京ベニヤ株式会社	50
チヨダウーテ株式会社	26	東洋テックス株式会社	50
デュポン・スタイロ株式会社	27	南海プライウッド株式会社	51
東京ボード工業株式会社	28	パラマウント硝子工業株式会社	51
TOTO株式会社	29	丸玉木材株式会社	52
ナイス株式会社	30	マグ・イゾベール株式会社	52
ニチハ株式会社	31	リンナイ株式会社	53
日本ノボパン工業株式会社	32	和以美株式会社	53
株式会社ノダ	33	日本合板工業組合連合会	54
株式会社ノーリツ	34	日本合板健康保険組合	54
パナソニックハウジングソリューションズ株式会社	35	近畿日本ツーリスト株式会社	55
株式会社LIXIL	36	株式会社ユアーズホテルフクイ／ホテルフジタ福井	55
YKK AP株式会社	37	日本合板商業組合	56
株式会社日刊木材新聞社	38	DAIKEN株式会社	58
東京都ベニヤ板問屋協同組合	39	株式会社日新	裏表紙裏
公益財団法人PHOENIX	40	セイホク株式会社	裏表紙
株式会社クトクマーケティング	41		

**AICA**

# Smart Sanitary U

スマートサニタリー U



マグネットが使える  
高意匠不燃化粧板

NEW

メラミン化粧鋼板複合不燃板 マグフィーノ

# MAGFINO

メラミン樹脂の強靱な表面、  
上質なデザインに、  
マグネットの自由度をプラス

**アイカ工業株式会社**

# つなぐ、 つくる、 こたえる。

生活空間にかかわる人・企業・モノ・サービスのすべての  
可能性を追求し、人の息づく場に新たな豊かさと、  
新たな価値を提供していくことが  
私たちの使命です。



実りある豊かな未来への  
架け橋となる

**ITOCHU** 伊藤忠建材株式会社



住宅・建設・土木業界を支える技術と信頼

**ISE** ISエンジニアリング株式会社

最適な住宅資材を効率的な物流システムで届ける

**um** ユニマテック株式会社  
unimatec

未来をプロデュースする土木総合商社



岩野物産株式会社

受注・納品・施工までの一貫システム

**MTS** 株式会社マルティックス山陽

EIDAI



素材の美しさは インテリアの新たなベースライン

**業界初**

455mm幅の  
床暖房仕上げ材



comCarbo  
コンカーボ

素材感がより際立つ  
455mm幅の  
大判サイズ

心地よさで  
あふれる世界へ。  
人に、地球に。

for the Next



心地よさを、ずっと。

心地よさが、ずっとつづく。

そんな「ここ(心地)とわ(永遠)」な暮らしに  
貢献できるように。

そして、心地よい未来を

いつまでも紡いでいけるように。

SMB 建材が、一人ひとりの知恵と情熱を集めて  
お届けするブランド「こことわ」。

「こことわ」を通して、

人々の暮らしと地球の未来を支えていきます。



SMB建材株式会社

SMB Kenzai Co.,Ltd.



徳洲会ジムナスティクスアリーナ



©鈴木文人

# INTERIOR

樹をテクノロジーする会社です

**KEY**  **TEC**™

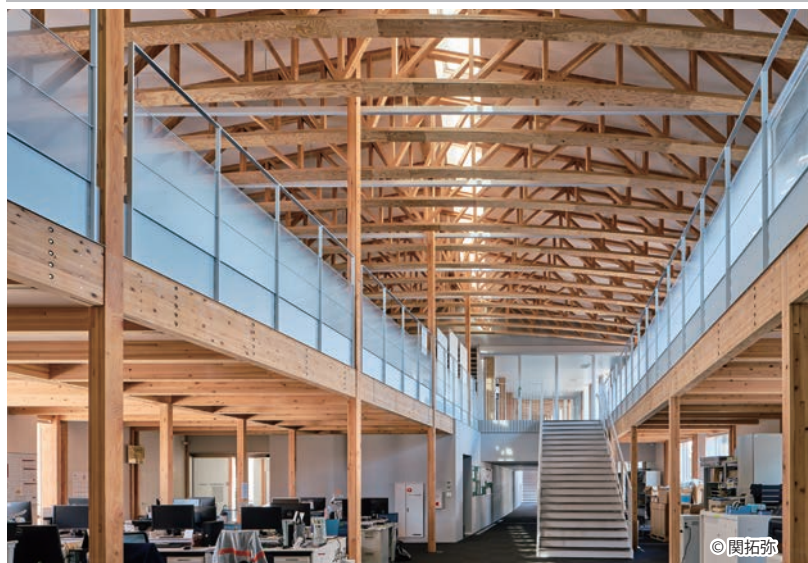


こちらのQRコードから  
ホームページへアクセスできます



鳥森オフィス

# STRUCTURE



©関拓弥

クリナップ®

暮らしの中で、  
輝き続けるキッチン

大切な日々を育んでいく。  
それにふさわしい品質や強さ、  
デザインや使い勝手を突き詰めて。

# STEDIA

ステディア

天然木  
ワークトップ  
新登場!



クリナップ株式会社



# 住まう、を、 笑顔に。

一軒の住まいには、どれだけの人の想いが込められているのだろう。

快適で豊かな暮らしを夢見る人の想い。

その想いに応えたい人々のたくさんの想い。

住まう人の夢を設計や施工で形にしたい人。

質の高い建材や資材、サービスを届けたい人。

より良質な資材を製造したい人。

新しい建材の可能性を生み出したい人。

木を育て、豊かな森林資源の循環をつくりたい人。

住まいは、住まう人を想うたくさんの人の情熱でできている。

私たちは、そのすべてを支え、つなぐ仕事をしています。

だからこそ、目の前にあるひとつひとつの役割に、

理想と夢を持って日々挑戦していきたい。

たくさんの人の想いをつなげて、日本中にひろげていきたい。

そして、住まう人と、関わるすべての人が笑顔になる

素敵な住環境をつくっていきたい。

笑顔がつながる未来へと、私たちの仕事は続きます。



**JKHD**グループ



GEO X LIVE  
地球 X 生きる

次の生き方をつくらう。



GEOLIVE

当社グループは、  
「人と自然が共栄する、次代の生き方をつくる。」  
というグループパーパスのもと、  
事業活動を通じ、持続可能な社会の発展に貢献してまいります。

# Good Neighbor Wood

森と人は、良き隣人になろう。

もっと高く、もっと速く。

何と競っていたのだろうか。

世界が成長することは、二酸化炭素を出すことでした。

ここから変わる。

木から離れた人間は、もう一度木に戻る。

二酸化炭素を減らすには、木の力が本当に必要だから。

森と良き隣人になろう。

木の力と人の力で、互いに長く生きてみよう。

それは今あなたが思う幸せに、

案外近いのではないだろうか。

木と生きる幸福

 住友林業

発想と挑戦が、未来を創る。

**TERRA  
ONE**

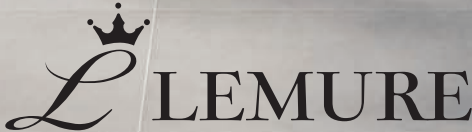


双日建材株式会社





これ以上のキッチンとは、出会えない

  
レミュー



Instagramで  
色々なキッチンコーデを更新中!  
@takarastandardを今すぐフォロー

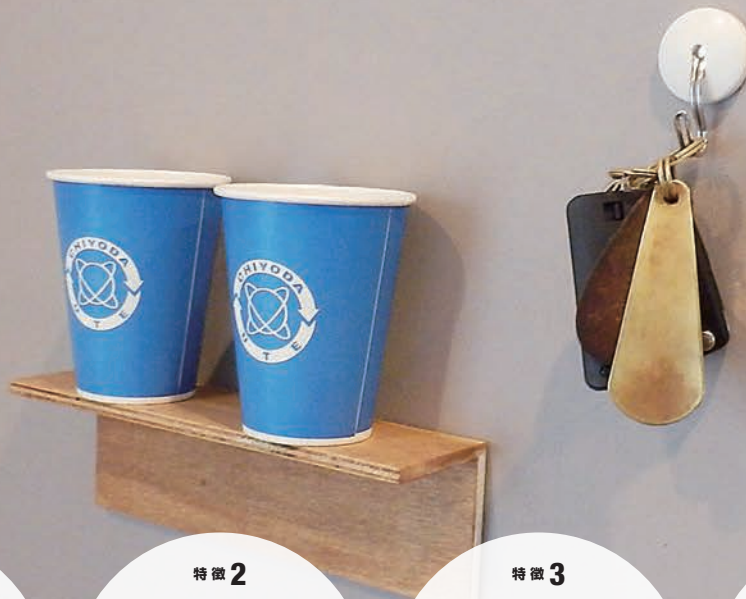


レミューについて詳しくはWebで!  
[www.takara-standard.co.jp/](http://www.takara-standard.co.jp/)  
レミュー タカラ  検索

**Takara standard**



# 磁石が付くせっこうボードで 部屋の壁にこだわりをプラス



特徴 1

### 高い磁石保持力

石膏ボードに貼り合わせた特殊磁性材により、  
マグネットがしっかり密着し、  
直接パテ処理やクロス仕上げなどが可能



特徴 2

### リサイクル可能

石膏ボードと特殊磁性材を分離すれば  
石膏ボードはリサイクルが可能



特徴 3

### 省令準耐火に適合

チヨダMAG+ボード1枚張り  
省令準耐火に適合



特徴 4

### 白い仕上げ面

仕上げ面が白いため  
仕上げ材のクロスや塗装に影響が及ばない



マグプラス

# チヨダ MAG+ ボード

防蟻 **20** 年保証

**スタイロフォーム™ AT**

+

**防蟻防湿シート**

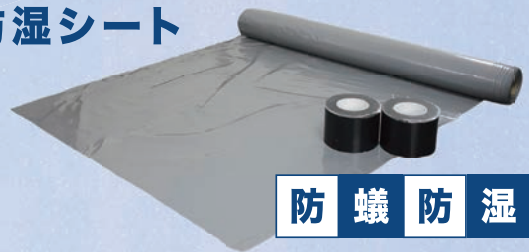
住宅保証が長期化する今、防蟻保証も20年の安心へ...

「**スタイロフォーム™ AT**」と防蟻防湿シートの組合せにより、  
**20年保証**を実現、  
時代が求める“長期安心”を標準仕様に

**これが新しいスタンダード**



+ **防蟻防湿シート**



**防 蟻 防 湿**

上記の他に副資材が必要になります。  
詳しくは施工要領などでご確認ください。

**DUPONT™**

デュポン・スタイロ株式会社

デュポン™、デュポンオーバル®、ロゴ、及びTM、SM、及び®表示のあるすべての商標は、米国デュポン社の関連会社の商標又は登録商標です。

CO<sub>2</sub>削減で地球温暖化改善 EPD認証取得製品

# 壁武者

JIS規格：構造用パーティクルボード JIS A 5908

7つの不安要素を一気に解消!!

- ① 耐震強度
- ② 高性能
- ③ 安定供給
- ④ 廃木材処理
- ⑤ 人手不足
- ⑥ 高コスト!
- ⑦ SDGs



戸建住宅建築現場の救世主!  
採用工務店急増中!



東京ボード工業(株)は、この度、従来のEPD Internationalに加え日本版EPDであるSuMPO EPDを取得しました。



EPDとは、Environmental Product Declarations(環境製品宣言)の略で、製品の一生(ゆりかごから墓場まで)の環境影響を調査(ライフサイクルアセスメント:LCA)し、その結果を明らかにしたタイプIII環境ラベルです。



リサイクルで地球環境の未来を創る  
東京ボード工業株式会社

〒136-0082  
東京都江東区新木場2丁目11番1号  
TEL:03-3522-4138 FAX:03-3522-4137



# TOTO

使う  
Use

カンタン操作で  
無理なく続けられる



DAILY WELLNESS

気づく  
Notice

アプリで記録を  
見ることができる



変わる  
Change

健康アドバイスを  
活用できる



トイレ行くだけ 健康習慣

# NEOREST

LS-W / AS-W



## 便スキャン

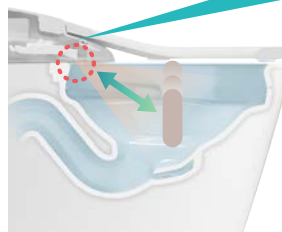
ネオレストLS-W/AS-W

便スキャンセンサーで落下中の便をスキャンし、  
便の形(硬さ)・色・量を自動で計測します。

- 1 落下中の便にLEDを当てます。※1
- 2 その反射を受け取ります。
- 3 ①と②を繰り返す、情報を読み取ります。

※1 LEDの光の色は環境条件などによって異なって見えますが、  
性能に影響はありません。

計測方法

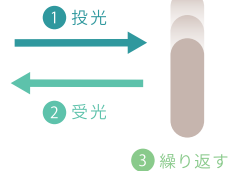


※イメージです。

便スキャンセンサー



※LED点灯範囲はイメージです。




本商品は、スマホ専用アプリを利用します


商品のお問い合わせはTOTOお客様相談室 ☎ 0120-03-1010  
受付時間9:00~17:00(夏期休暇・年末年始・当社所定の休日などを除く)

DAILY WELLNESS | ネオレストLS-W / AS-W 商品ページ  
<https://jp.toto.com/pages/knowledge/campaign/dailywellness/>





# 木を知り、 暮らしを 支える。



木のそばに人がいて、  
休むという字になるように。  
木と人の安らぎは、切り離せないのかもしれない。  
だからNICEはずっと木と人の間にいる。

まっすぐであること。  
生命を守りぬく強さを持つこと。  
それ以上の優しさで包むこと。  
建築資材会社として木に学んできたそれらの思いを、  
住宅会社として住まいづくりに活かしながら、  
安らぎのある暮らしを支えてきた。  
だから、暮らす人の「ああ、ほっとする」と笑う顔が、  
何よりもうれしい。

NICEは、これからも、木を育て、木と育っていく。  
この国の暮らしを支える大樹になることを目指して。  
その木の下で、木漏れ日のなかで、  
人々が人生を楽しむ姿を思い描きながら。

**NICE ナイス株式会社**

ニチハ

住宅用窯業系外壁材販売数量

21年連続 No.1※

※2004年度～2024年度 住宅用窯業系外壁材市場 販売数量ベース (株)矢野経済研究所調べ 2025年7月現在  
※本調査結果は、定性的な調査・分析手法による推計である。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



## 張るだけで 環境に貢献する外壁材。



オフセットサイディングはグッドデザイン賞を受賞しています。  
一部製品を除く

使われている国産木材チップは、外壁材の体積比50%以上にも及びます。

「オフセットサイディング」は、セメントと木材チップを独自の技術で混ぜ合わせ、乾式でプレス成型して生産する外壁材です。柱を製材した後に残る背板、端材など本来不要となる部分を加工した国産木材チップの量は、外壁材の体積の50%以上にも及んでいます。その結果、木の有効活用につながるるとともに、木が生長過程で吸収した多くのCO<sub>2</sub>の放出を防止(炭素の固定化)。地球温暖化を防止するカーボンニュートラル、さらには森林の保護・育成に大きく貢献しています。



※印刷物のため実物の色柄と異なる場合がございます。実物サンプルにてご確認ください。



素晴らしい人間環境づくり

ニチハ株式会社 www.nichiha.co.jp

お客様相談室 TEL:052-220-5125 FAX:052-220-5157

【受付時間】月～金/AM9:00～PM5:00(土・日曜日・祝日・5月GW・夏期休暇・年末年始を除く)

構造用パーティクルボード

# novopan STPII

は地球に優しく地震に強い壁です。

01

## 高耐力

最高4.8倍の壁倍率を誇る novopan STPII は  
使うだけで家が地震に強くなります。

02

## 累計100万棟<sup>※</sup>の採用実績

novopan STPII は2007年発売から  
2024年までの採用実績が累計100万棟<sup>※</sup>を突破。  
ノボパンには使われ続ける理由があります。

※ 戸建住宅1棟あたり3×10板を70枚使用するものとした換算値

03

## 安定品質

novopan STPII は JIS 認証取得工場  
毎日安定してつくられます。  
ノボパンは品質がずっと変わらない商品です。

04

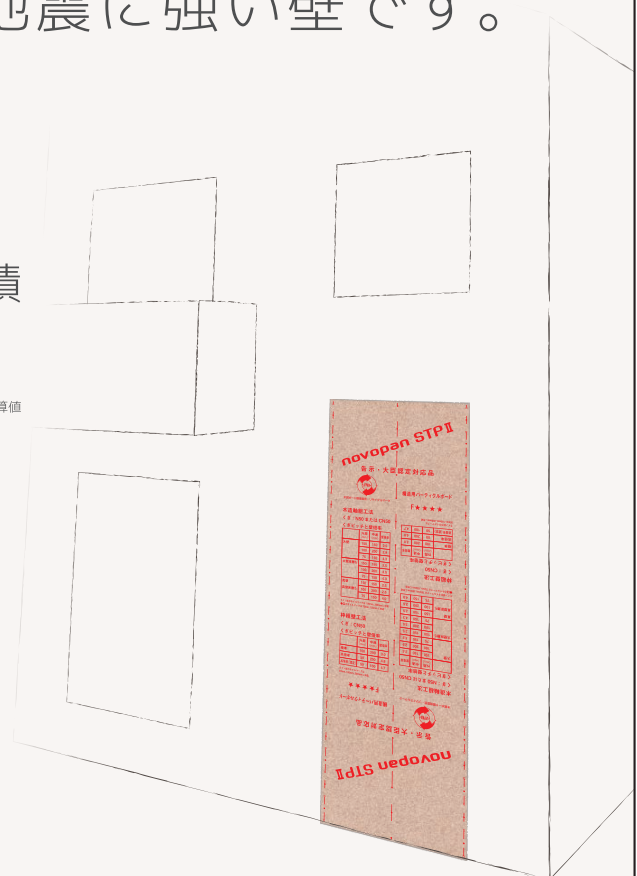
## サステナブル

novopan STPII はリサイクル木材や  
未利用木材を原料としてつくられるため、  
CO<sub>2</sub>の長期貯蔵による高い環境貢献を可能にします。

05

## wallstat 対応建材

novopan STPII はパラメータを  
wallstat で公開しているため、  
建築プラン時に耐震シミュレーションが可能。



### ▼ 選べる壁倍率

在来工法	
大壁 2.5倍	真壁 2.5倍
大壁 2.9倍	真壁 2.6倍
大壁 4.3倍	真壁 4.0倍
大床壁勝 3.0倍	

2×4工法
3.0倍
4.8倍

### ▼ 標準サイズ

幅(mm)	長さ(mm)
908	2,440
998	2,730
	3,030

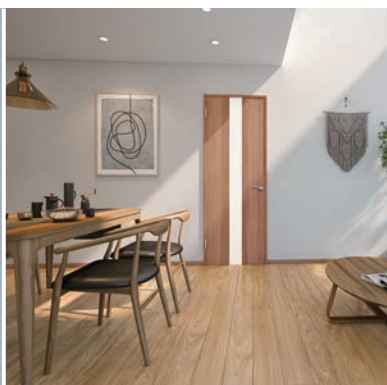
 日本ノボパン工業株式会社  
<https://www.novopan.co.jp/>

ノボパン

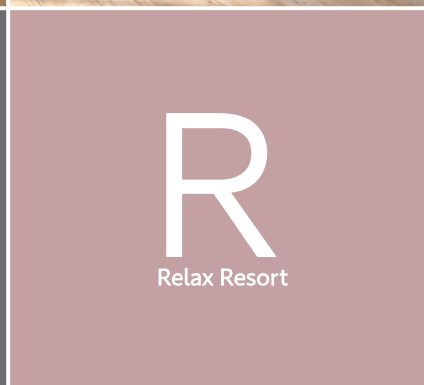
- ▼ 大阪営業所  
〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜2丁目6番18号 淀屋橋スクエア11階  
TEL.06-6203-3003 FAX.06-6203-3005
- ▼ 東京営業所  
〒101-0021 東京都千代田区外神田1丁目16番8号 GEEKS AKIHABARA8階  
TEL.03-5295-2100 FAX.03-5295-2105
- ▼ 名古屋営業所  
〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目24番8号 いちご名古屋ビル5階  
TEL.052-582-1751 FAX.052-582-1753

**NODA**

カ・ナ・エ・ル  
*Candaru* C-Design R-Design T-Design  
カジュアルコンフォート      リラックスリゾート      トレンドトーン



2026  
Brand new  
renewal



株式会社ノダ 本社 〒111-8533 東京都台東区浅草橋5-13-6 (三朋ビル) ☎ 0120-51-4066 (お客様相談室)

# 毎日使うものが、環境配慮にもなる。 ノーリツなら、環境性と省エネ性を両立。

賢く無駄のない新スマート制御とノンフロン<sup>※1</sup>の自然冷媒。

暮らしを変えていく除菌機能や睡眠サポート機能。

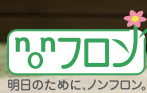
他にも、うなずいてしまうような機能の進化も。

業界No.1の環境性<sup>※1</sup>と業界トップレベルの省エネ性<sup>※2※3</sup>で、  
地球と、家族の未来にとって、いちばんの選択肢をつくりました。

わかっている人から選んでいる。

ノーリツの  
自然冷媒ハイブリッド給湯機

HPHB R290 



ノーリツは、環境に配慮して

業界唯一<sup>※4</sup>  
自然冷媒R290

を採用し続けています。

ノーリツ独自の自然冷媒R290の地球温暖化係数は、R32の1/38,550

GWP  
(地球温暖化係数)

771

R32  
一般的なエアコン

GWP

0.02

R290  
ノーリツハイブリッド

GWP(地球温暖化係数)は  
一般的なエアコンの

1

38,550

さらに、普段使いで

CO<sub>2</sub>を  
約57%<sup>※5</sup>

削減

できます

※1 ヒートポンプに自然冷媒R290を使用。従来型給湯機(LPガス使用)に比べCO<sub>2</sub>排出量約57%削減【試算条件】●平成28年省エネルギー基準に準拠した「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)Ver3.8.0」(6地域)により算出。●年間給湯・保温負荷18.3GJ。電気:電気事業者別排出係数一令和4年度実績-R5.12.22環境省・経済産業省公表代替値。●LPガス・石油:温室効果ガス総排出量算定方法ガイドラインVer1.0平成29年3月環境省。●新商品は、現段階の開発測定値(25年4月時点)(株)ノーリツ調べ ※2年間給湯保温光熱費約6.6%削減(145L MODELの場合)【試算条件】●平成28年省エネルギー基準に準拠した「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)Ver3.8.0」(6地域)により算出。●年間給湯・保温負荷18.3GJ ●従来型給湯器:2006年度基準エネルギー消費効率81.7%。エコジョーズ:モード熱効率92.5% ●LPG 料金5.9円/MJ ※出典元:石油情報センター(令和4年度月次平均価格(50m3)データの単純平均より) ●電気料金31円/kWh(全国家庭電気製品公正取引協議会「電力料金の目安単価」より) ●水道料金265円/m<sup>3</sup>(一社)日本ノリツ工業会 ●新商品は、現段階の開発測定値(25年4月時点)(株)ノーリツ調べ ※3 給湯・保温一次エネルギー消費量約47%削減(145L MODELの場合)【試算条件】平成28年省エネルギー基準に準拠した「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)Ver3.8.0」(6地域)により算出(その他デフォルト) ●新商品は、現段階の開発測定値(25年4月時点)(株)ノーリツ調べ ※4 2025年5月現在(株)ノーリツ調べ ※5 【試算条件】平成28年省エネルギー基準に準拠した「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)Ver3.8.0」(6地域)により算出。年間給湯・保温負荷18.3GJ。電気:電気事業者別排出係数一令和4年度実績-R5.12.22 環境省・経済産業省公表代替値。LPガス・石油:温室効果ガス総排出量算定方法ガイドラインVer1.0平成29年3月環境省。新商品は、現段階の開発測定値(25年4月時点)(株)ノーリツ調べ

株式会社 **ノーリツ**

本社  
〒650-0033 神戸市中央区江戸町93(栄光ビル)

商品についてのお問い合わせ **電話料金無料** 0120-911-026  
<https://www.noritz.co.jp/>

# Panasonic



## 空間を広く、選びやすく

こたえる、アイデアがある

# VERITIS

詳しくは  
こちらから



面積以上の広がり。パナソニックのインテリア建材「ベリティス」大幅リニューアル。



従来比  
約40%アップ※の  
大採光ドア



広がりを感じる  
明るい色柄



スマホで約5分  
写真de AI積算



※当社従来品MC型と新商品MP型を、上吊り引戸当社標準サイズDW814mm×DH1979mmで比較した場合

パナソニック ハウジングソリューションズ株式会社

くらしの「ずっと」をつくる。

Green  
Housing  
Panasonic

多彩なアイテムから私らしく

私らしい、洗面づくりをはじめよう。

# Custom Vanity

カスタムバニティ

思い思いに“好き”を選んで集めても、  
不思議とまとまる洗面空間。

見た目も、使いやすさも、居心地のよさも、  
私だけのこだわりをかなえよう。



安定の広さと直線美。  
ワイドスクエアボウル



顔を美しく照らす。  
フェイスフルライト



圧倒的ユーティリティ。  
ハイバックひろびろボウル



自分色に自由を楽しむ。  
ウォールパネル

**LIXIL**

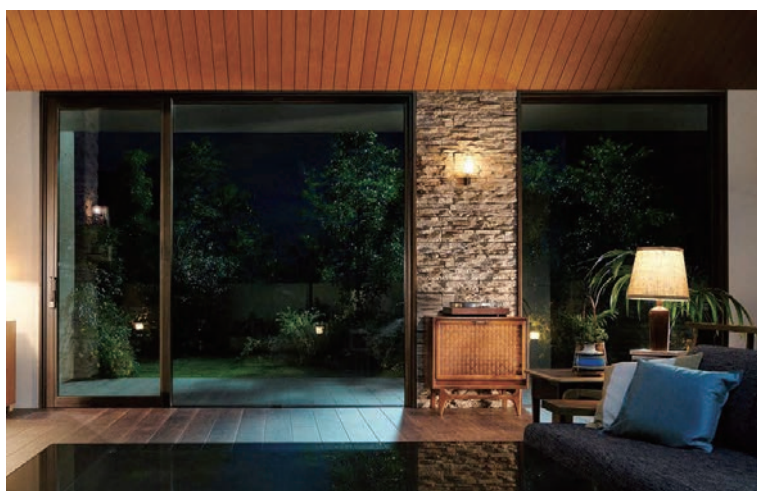
LIXIL お客さま相談センター TEL 0120-179-400

受付時間：平日9:00～18:00 土日祝日 9:00～17:00 (ゴールデンウィーク、夏期休暇、年末年始等を除く)



## 窓から、暮らしに木のぬくもりを。

国産松の美しい木目に彩られた、大きな窓。  
それは、生活に大きな豊かさをくれる。  
トリプルガラスと木製フレームで叶える、高い断熱性能。  
アルミカバーで木材を守る、アルミクラッド構造。  
さあ、あなたの窓辺に、木のぬくもりを贅沢に。



トリプルガラス木製窓  
**APW® 651**



詳しくはこちら



# 木材・建材ビジネスの羅針盤

現場の情報を明日の経営に生かす

早く知るなら

電子版

じっくり読むなら

日刊木材新聞

深く知るなら

木材建材ワイワリー

海外へも配信

Japan Lumber Reports

申し込みはホームページ (<https://jfpj.jp/>) か右記へ。TEL 03-3820-3511 FAX 03-3820-3518

日刊木材新聞社 〒135-0041 東京都江東区冬木23-4



# 東京都ベニヤ板問屋協同組合

住所：〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町 3-5-4

電話：03(5256)8785

FAX：03(5256)8786

メールアドレス：beniton@wine.ocn.ne.jp

理事長 小川 明範

副理事長 初 和彦

副理事長 植木 啓之

(組合員)

株式会社ジューテック / JKホールディングス株式会社

東京ベニヤ株式会社 / 株式会社丸増ベニヤ商会

ジャパン建材株式会社 / ユニマテック株式会社



# 木材・合板博物館

## Wood and Plywood Museum

当館は、日本に合板が誕生して100年を迎えたことを記念して、2007年10月に開館しました。森林・環境・木材利用・合板・木材産業の歴史などを学ぶことができる、世界で唯一の木材・合板博物館です。



東京都江東区新木場1-7-22新木場タワー3・4階

03-3521-6600

[info@woodmuseum.jp](mailto:info@woodmuseum.jp)

<http://www.woodmuseum.jp/>

休館日 土曜 日曜

開館時間 10時～16時30分





# 棚

シンプルで清潔感あふれる  
収納空間を演出してみませんか？



施工例：Best 棚 + パイプセット

## Best 棚 S シリーズ

簡単施工な収納棚板

こちらの施工例は枕棚とパイプセットのシンプルな  
組み合わせとなりますがが一番人気のおススメです

好評発売中！



施工例：システムボード + アームハンガー-棚柱セット

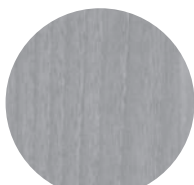
## システムボード

収納スペースにあわせて簡単施工・施工効率アップ  
自由構成・自由カットができる 多様化対応商品

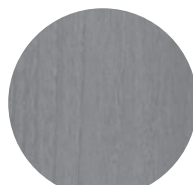
こちらの施工例はアームハンガー-棚柱セットとの組み合わせとなりますが  
一番自由度が高く左右の壁に依存しませんので  
オープンな収納を演出する事も可能です

【木目柄】3 柄ございます

よりインテリアに馴染むチョイスが可能となりました



ナチュラル



ミディアム



ダーク

クトクマーケティングのホームページ



YouTube「クトクちゃんねる」



製造元

株式会社 **クトク** コーポレーション

大阪市浪速区幸町 2 丁目 5 番 3 号 TEL(06)6568-3671 FAX(06)6568-3680

発売元 URL <https://www.kutok.co.jp/marketing/>

株式会社クトクマーケティング

大阪市浪速区幸町 2 丁目 5 番 3 号 TEL(06)6568-6611 FAX(06)6568-6612  
千葉県流山市駒木 6 0 3 番地の 1 TEL(04)7155-2101 FAX(04)7155-3043

**Kmew**

# 40年、美しさがつづく壁、 光セラ18。

光セラ



ウェブサイトで  
光セラの美しさの秘密、  
10年後の実例を  
ご紹介しています。



「光セラ」は光触媒工業会 (PIAJ) の  
「セルフクリーニング」「空気浄化(窒素  
酸化物)」「抗ウイルス」「抗菌」基準を  
クリアし、認証を取得しています。

未来を、いま、選ぼう  
そしてオンリーワンの夢と物語を

ケイミュー株式会社 〒540-6013 大阪府大阪市中央区城見1-2-27  
クリスタルタワー13F [www.kmew.co.jp/](http://www.kmew.co.jp/)



独立・信頼・貢献の精神で  
人と住まいの  
理想実現を目指す



安らぎ空間を創り出す創造商社グループ

**トヨーマテリア株式会社**

■本社

東京都港区赤坂7丁目6-38 アルファベットセブンビル 2F  
TEL 03-5563-8271(代) FAX 03-5563-8272(代)  
<https://toyomateria.co.jp/>



責任ある森林管理のマーク

■支店

【大阪支店】  
TEL 06-6537-4400 FAX 06-6537-4450  
【名古屋支店】  
TEL 052-533-9766 FAX 052-561-1919  
【新潟支店】  
TEL 025-241-7146 FAX 025-241-7158  
【九州支店】  
TEL 092-713-7758 FAX 092-713-7177

■営業所

【札幌営業所】  
TEL 011-522-9491 FAX 011-219-4346  
■出張所  
【静岡出張所】  
TEL 0537-21-7919 FAX 0537-21-7943

■グループ会社

**トヨークリエイト株式会社 建築資材販売**

東京都杉並区下高井戸2丁目5-1 <https://ty-create.co.jp/>  
TEL 03-3325-5511(代) FAX 03-3325-5518

# SINCE 1982

熱帯林は再生できませんが針葉樹林は自然更新や植林で永続的な再生が可能です。

林ベニヤは 1982 年日本で初めて針葉樹合板の量産システムを完成。その後 10 年間は当社ひとりで普及に努めました。～当時のお客様には今もご愛顧賜りありがとうございます。～

1992 年南洋材が暴騰。地球環境問題がクローズアップされ熱帯林の伐採規制が強化されたからです。合板メーカーはこぞって針葉樹化を進めました。

## ACHIEVING SUSTAINABLE SOCIETY

・事業体制 本社(大阪市)、舞鶴工場(京都府)、七尾工場(石川県)

・生産能力 月産 150 万枚(10t車 1,500 台相当)

・バイオマス発電 6,800 kW 於 舞鶴工場(舞鶴市家庭用電力の約 30%相当)

・次世代合板の研究開発

伐採期を迎える人工林は 20～30 年後激減するので早生樹の活用が必須です。

当社は産官学(中日本合板工業組合、静岡県、静岡大学)で有望早生樹のテーダ松合板の研究開発を進めています。

・林業参入への試行

京都府有林の一部を府に代わって林ベニヤが地主と管理契約。伐って使って植えて育てる「緑の循環」を目指します。



# 林ベニヤ産業株式会社



**YOSHINO**  
安全で快適な住空間を創る 吉野石膏



# サステナブルな選択 資源をつなぎ、循環型社会へ

吉野石膏は、1995年に建材業界で初めて再生活用事業の個別指定を受け、リサイクルせっこうを活用する技術開発を推進してきました。

近年、分別回収技術が進歩し、安定的な量のリサイクルせっこうを確保できるようになったことに加えて、リサイクル100%を求め市場の要望が高まり、リサイクルせっこうの受け入れをより増やすことが可能になったため、主原料がリサイクルせっこう100%である「タイガーR100」を商品化しました。

タイガーR100は、建築現場などから出るせっこうボードを回収・再利用したリサイクルせっこうを100%使用し、製造における二酸化炭素排出量が0.81kg(CO<sub>2</sub>e)※と革新的に小さい値を実現しました。

タイガーR100は、二酸化炭素排出量削減とリサイクルを軸に、カーボンニュートラルと循環型社会の実現に寄与する製品です。

※1 SuMPO EPD タイプIII環境宣言における、原料調達・原料輸送・製品製造時の1㎡あたりの二酸化炭素排出量(気候変動 IPCC 2013 GWP 100a)を計算した、厚さ12.5mmのタイガーR100の値



## タイガー-R100

規格・形状 JIS A 6901 せっこうボード 不燃:NM-8619 寸法:厚さ12.5mm、幅910mm×長さ1820mm等



エコマーク認定商品  
24123004



吉野石膏株式会社

〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル お問い合わせは 吉野石膏DDセンター 03(3284)1181

## 断熱材の性能は「長期性能」の時代へ

### 実証されたネオマの実力

ネオマフォームは 25年間の平均熱伝導率が

**0.020W/(m・K)**

2020年の省エネルギー基準の義務化が予定されているのに加えて、住宅・建築物の高断熱化、長寿命化を促す社会背景に応えるべく、ネオマフォームは、長期性能試験を実施。

本当の断熱性能は

**「高性能」×「長期性能」**

経過期間(年)における平均熱伝導率の推定結果(厚さ50mmの製品の場合)

経過期間(年)	平均熱伝導率 [W/(m・K)]
1	0.01908
5	0.01956
10	0.01989
15	0.02012
20	0.02031
25	0.02047

備考

1) 推定結果の数値を有効数字4桁で表示するが、4桁目は参考値である。

2) 平均熱伝導率は、平均熱抵抗の推定結果と厚さ50mmから算出。

## 日本で初めての断熱材の長期性能試験を実施

これまで発泡プラスチック系断熱材のうち高性能な製品では、時間の経過に伴い発泡ガスが放散することによる断熱性能の低下が指摘されてきました。

2014年に制定された「発泡プラスチック系断熱材の熱抵抗の長期変化促進試験方法(JISA 1486)」に基づき、ネオマフォームは(一財)建材試験センターにて長期性能試験を実施しました。



ノン・ホルムアルデヒド 高性能グラスウール断熱材



アクリア アルファ  
**Aclear α**

5~7地域



断熱等性能等級6 仕様例

壁 Aclear wool α  
アクリアウールアルファ  
高性能 36K 105mm (R3.3)  
防湿フィルム別張りタイプ



熱伝導率  
**0.032**  
W/(m・K)

天井 Aclear R71  
アクリア アルファ  
高性能 20K 250mm (R7.1)

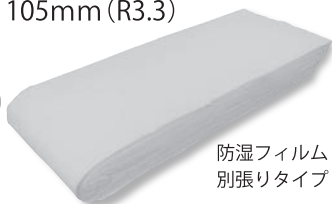
アクリア史上  
最高の厚み  
250mm!!

熱伝導率  
**0.035**  
W/(m・K)



または Aclear TS α  
アクリア アルファ  
高性能 28K 105mm (R3.3)  
防湿フィルム別張りタイプ

熱伝導率  
**0.032**  
W/(m・K)



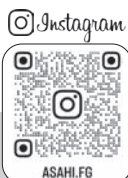
床 Aclear Uボードピンレス α  
アクリア アルファ  
高性能 36K 105mm (R3.3)

受け金具等が  
基本的に不要

熱伝導率  
**0.032**  
W/(m・K)



※別途、物件ごとに性能計算が必要です



●お問い合わせ TEL.0120-99-6388  
営業時間 9:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00(平日のみ)

FIBER + GLASS

吉野后膏グループ  
**旭ファイバーグラス株式会社**

**IRm** 石巻合板工業株式会社

木と向き合い、  
新たな発見を  
求めて。

- ・ 針葉樹構造用合板
- ・ 針葉樹構造用合板（長尺）
- ・ LVL
- ・ ラワン型枠用合板（輸入）

本社 〒986-0842 宮城県石巻市潮見町4-3  
東部営業所 〒986-0842 宮城県石巻市潮見町4-3  
東京営業所 〒111-0053 東京都台東区浅草橋5-13-6

TEL.0225-96-3315 FAX.0225-96-3116  
TEL.0225-96-3315 FAX.0225-96-3116  
TEL.03-5829-6691 FAX.03-5823-1215



**WOODONE**

無垢フローリング | 国産材シリーズ  
**コンビット®ソリッドJ**

にほんで育った桧をつかった無垢の床材です

株式会社 **ウッドワン** 本社 広島県廿日市市木材港南1-1 <https://www.woodone.co.jp>



# 業界初！

## 板厚8mmで準耐火軒裏構造30分認定取得

# NF（軒天フィニッシュ）工法8

詳細はこちら →



吉野石膏グループ  
NBL エヌビーエル株式会社



住生活に関するビジネスを基軸として、  
生活文化の向上と地球環境の保全に貢献します。

建材事業

環境アメニティ  
事業

加工事業

エンジニア  
リング事業

その他事業

OCHIホールディングス公式キャラクター  
ラブリス



パーパス「安全安心でサステナブルな(持続可能な)社会を創造する」



**OCHIホールディングス株式会社**  
越智産業株式会社

那の津本社

〒810-0071 福岡市中央区那の津3丁目12番20号 TEL:092-711-9171(代) FAX:092-711-9953

店屋町オフィス

〒812-0025 福岡市博多区店屋町3番22号 TEL:092-235-0608(代) FAX:092-235-0614

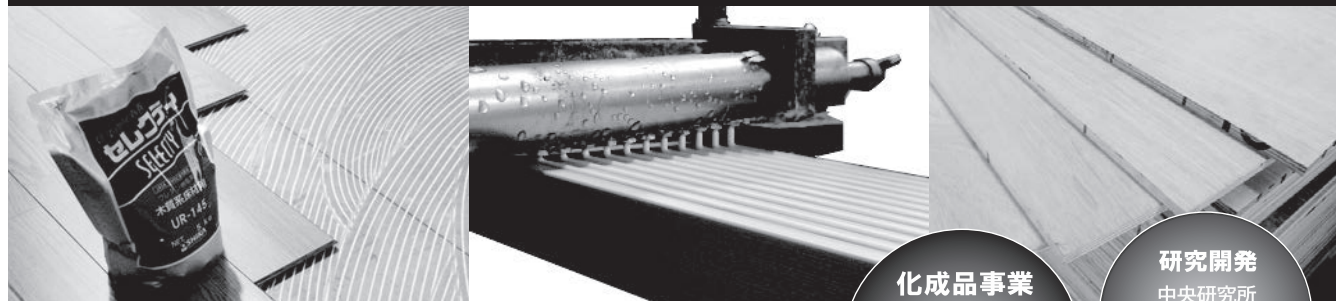


OCHIHD  
ホームページ



OCHI\_HOLDINGS  
Instagram

見えないところだからこそ、  
安心と高品質を届けたい



100年に亘り木材の接着剤を作り続けてきた私たち。  
それは自然の恵みを人の生活に役立てるための一つの方法でした。  
さらにこの先の100年は、  
人と自然が共存できるサステイナブルな未来のために、  
私たちオーシカグループは、挑戦を続けます。

**OSHIKA**  
Adhesives & Construction materials



**化成品事業**  
工業用接着剤  
建築用接着剤  
薬剤・難燃剤

**研究開発**  
中央研究所  
商品開発  
技術サポート

**グローバル事業**  
技術サポート  
ライセンス供与

**建材事業**  
エコ合板  
木造建築事業  
内装用建材

# MOREGREEN To You

信頼の住宅資材・建材を御届けして 106年

 **TSUDA**

津田産業株式会社

<http://www.tsuda.co.jp>

本社/大阪(TEL.06-6681-1161)、神戸・東京・名古屋・広島・福岡

実績品質。  
信頼品質。



<http://www.tokyo-veneer.co.jp>

# 東京ベニヤ株式会社

本社 東京都江東区富岡 2 - 6 - 11

TEL. 03-3643-5111 FAX. 03-3641-0727

新木場 ・ 千葉

キュービスム  
**cubisme**

多視点画像 3D モデルを採用  
樹種の個性と美しさを立体的に表現した  
フローリング



美しさと強さの

**TOYOTEX**





今日のあなたを美しくする収納。

## WALLZET NOEL 3

クローゼットシステム収納  
ウォールゼット ノエル3

365 Days Comfortable Life



365日。快適収納生活。

家中の収納をフルラインナップ。  
あなたにぴったりベストな収納が見つかります。



※ホームページはこちらのQRコードから

NANKAI 南海プライウッド株式会社  
<https://www.nankaiplywood.co.jp/>

## 断熱等性能等級 等級6、7に仕様チェンジするなら、 高性能グラスウール + 可変調湿気密シート で始めよう！

高い断熱性能と高精度の施工が可能な「太陽SUNR」に、温暖化が進む日本において、冬（低湿度）は“防湿気密”機能が働き、夏（高湿度）は“透湿”の機能が自動で働く可変調湿気密シート「太陽SUNRすかっとシートプレミアム」の組み合わせで日本の四季を通してご提案いたします。

### 高性能グラスウール



### 可変調湿気密シート



夏・透湿 冬・防湿



HP



YouTube



Instagram

人と住まいのあいだに  
PARAMOUNT 硝子工業株式会社 [www.pgm.co.jp/contact/](http://www.pgm.co.jp/contact/)

# 丸玉木材株式会社

取締役社長 大越 敏弘



北海道産針葉樹 構造用合板



環境配慮型内装化粧板 ザ・ニューノルデン



環境配慮型フローリング ニドムエコ  
リフォーム用 フローリング 楽床の3ミリフィット

本 社：北海道網走郡津別町字新町7番地 TEL 0152-76-2111 FAX 0152-75-5005  
工 場：津別・茨城・舞鶴 支 店：札幌・大阪・名古屋  
ホームページアドレス：<http://www.marutama-ind.com>

丸玉木材

検索

## 安心安全なグラスウール断熱材で実現する

年中どこでも快適空間

省エネルギー

マグ・イゾベールが提案する  
ちょうどよい断熱性能

プラス  
等級6“+”

等級6“+”  
推奨仕様例



## 製品環境宣言 EPD

日本のグラスウール業界初!\*

マグ・イゾベールのグラスウール製品が EPD を取得しました。

\*硝子繊維協会に所属するグラスウールメーカーのWebsiteを基に当社にて実施した調査に基づく

EPD は、CO2 排出量をはじめとする製品の環境影響を定量評価し、第三者検証のもと開示する国際的な枠組みです。

その他  
合計 18 製品

EPD について



イゾベール・コンフォート



イゾベール・スタンダード



イゾベール・MJ



床トップ剛床

マグ・イゾベール 株式会社

マグ・イゾベールコールセンター

0120-941-390

フリーコール受付時間  
AM10:00~12:00 PM1:00~3:00 ※平日のみ

MAG ISOVER  
SAINT-GOBAIN



コンパクトでトップクラスの省エネ性を実現した、第5世代エコワン。

従来型ガス給湯器と比べて年間約48%ものCO<sub>2</sub>排出量を削減\*。\*リンナイ調べ。

災害時でも快適で安心な暮らしをサポートします。

エアバブルテクノロジー搭載機種なら暮らしに新しい体験を。

ECO ONE X5について詳しくはこちら



ハイブリッド給湯器へのお取り替えに

**補助金 120000円**  
今なら最大

くわしくはこちらから



経済産業省、令和7年度補正「高効率給湯器導入促進による家庭部門の省エネルギー推進事業費補助金」として

**Rinnai**

リンナイ株式会社  
本社 / 〒454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号  
<https://www.rinnai.co.jp>

Eco-Friendly series



Jリーグ チームと  
一般消費者をつなぐスポンサー合板

**ブラウブリッツ合板**

**山雅合板**

安心安全なプライベートブランド



**欧州産 OSB**

EPD 認証・PEFC 認証製品  
PMDI 接着剤 100%使用

**バーチピアンコ**

ラトビア産白樺合板  
FSC 認証・PEFC 認証製品

**スタイラックス LVL**

FSC 認証  
JAS・大臣認定取得製品

**和以美株式会社**

本社: 東京都荒川区西日暮里5-14-3 サンキエームビル6階  
TEL: 03-3807-2111(代表) FAX: 03-3807-2117  
<https://www.waibi.co.jp/>



# 日本の森から生まれた合板が 日本の森を守り、育ててゆく

国産材利用量目標の達成に向けて

☆新築・耐震リフォームは国産合板で！

☆超厚合板(CLP)、フロア合板の開発は国産合板で！

☆型枠用・敷板用などの土木用資材も、国産合板で！

☆森林の再生・林業の成長産業化は、国産合板で！



## 日本合板工業組合連合会

会 長	井 上 篤 博
副 会 長	野 田 四 郎
副 会 長	内 藤 和 行
副 会 長	又 賀 航 一

〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町2-21-2

TEL 03-5226-6677 FAX 03-5226-6678

URL <https://www.jpma.jp/>

# 日本合板健康保険組合

理 事 長 井 上 篤 博

常 務 理 事 関 口 史 朗

事 務 長 中 澤 甲 二

〒111-0053 東京都台東区浅草橋5-4-1

(ツバメグロースビル)

電話 03(5820)5791

FAX 03(5820)5794

# 第 47 回日本合板商業組合通常総会

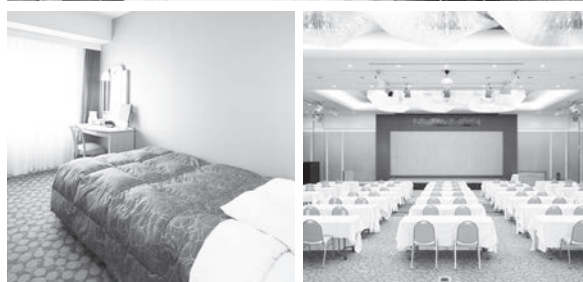
総会の開催をお祝い申し上げます。

## 近畿日本 ツアリスト

金沢支店

〒920-0901 金沢市彦三町 1-2-1 アソルティ金沢彦三 3F

TEL 076-232-0571



福井県内最大規模の会場を含む大小宴会場と宿泊客室数354室

 **THE GRAN YOURS** FUKUI **ホテルフジタ福井**

〒910-0005 福井市大手 3 丁目 12-20 <https://www.yours-hotel.co.jp/>

『協調と連帯』



# 日本合板商業組合

住所：〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町 3-5-4

電話：03(5256)9080 FAX：03(5256)8786

ホームページ：<https://www.nichigoshō.net/>

メールアドレス：[jpwa@oboe.ocn.ne.jp](mailto:jpwa@oboe.ocn.ne.jp)

理事長 足立 建一郎

副理事長 小川 明範

副理事長 丸 敏幸

常務理事 二宮 孝義

《合法木材供給事業者認定団体》

第47回 日本合板商業組合 通常総会  
記念誌

令和8年5月21日発行

編集発行 日本合板商業組合 北陸支部  
北陸支部 支部長 石橋 智洋  
実行委員長 中村 正治

ずっと ここちいいね  
DAIKEN

大切な時間も、  
日々の暮らしも。  
イエリアとともに。



こちいい暮らしを、ともに。

DAIKEN株式会社

本社

〒530-8210大阪府北区中之島3丁目2番4号  
(中之島フェスティバルタワー・ウエスト14F)



詳しくは「イエリア」  
特設ページをご確認  
ください。



## 日新グループは、木材の高度利用で より質の高い製品づくりをめざします。

樹木としてはもちろん、素材となっても、さらに廃材と化しても  
地球にやさしいのは木材です。

このすばらしい木材を広く利用していただくため、  
日新グループは木材の研究、生産技術の改良など  
高品質の製品づくりに取り組んでいます。

人と木を結んで…

## 日新グループ

<http://www.nisshin.gr.jp/>



日新ホールディングス株式会社

### 株式会社 日新

本社工場／境港市西工業団地 100 TEL 0859-47-0303  
第二工場／松江市岡本町 1062 TEL 0852-88-2211  
第三工場／境港市西工業団地 70 TEL 0859-47-0303  
湖北工場／松江市富士見町 3-13 TEL 0852-37-0301  
四国工場／徳島県小松島市横須町 5-38 TEL 0885-38-6103  
三重工場／多気郡多気町河田 1343-1 TEL 0598-38-6003

### NS木質科学研究所

境港市西工業団地 102 TEL 0859-47-0606

### 日新林業株式会社

本社／松江市殿町 383 TEL 0852-23-3822  
境港事務所／境港市西工業団地 100 TEL 0859-44-3311  
境港工場／境港市西工業団地 88 TEL 0859-44-3311

### 島根合板株式会社

本社／浜田市治和町 895-2 TEL 0855-27-1625  
第二工場／浜田市周布町 1168-8 TEL 0855-27-1625

### 湖北ベニヤ株式会社

本社工場／松江市富士見町 3-13 TEL 0852-37-0301

### 島根県合板協同組合

本部／松江市殿町 383 TEL 0852-23-3822  
東京事務所／東京都中央区築地 4-1-1 (東劇ビル 17F)  
TEL 03-3248-6861

### 日新バイオマス発電株式会社

本社／境港市西工業団地 46-1 TEL 0859-21-4591



セイホクグループは  
年間700万<sup>m</sup>の国産材を活用(HWP)し  
合板の炭素貯蔵力で地球の未来を笑顔にします

700!  
合板

セイホク株式会社	東京都文京区本郷1-25-5	TEL:03(3816)1031	FAX:03(3814)8299
	宮城県石巻市重吉町1-7	TEL:0225(22)6511	FAX:0225(95)5867
西北プライウッド株式会社	宮城県石巻市重吉町1-7	TEL:0225(22)6511	FAX:0225(95)5867
秋田プライウッド株式会社	秋田県秋田市川尻町字大川反232	TEL:018(823)8511	FAX:018(862)1513
新秋木工業株式会社	秋田県秋田市向浜1-8-2	TEL:018(823)7265	FAX:018(864)8397
ホクヨープライウッド株式会社	岩手県宮古市磯鶏2-3-1	TEL:0193(62)3333	FAX:0193(63)3664
株式会社カリヤ	岩手県宮古市刈屋13-11-2	TEL:0193(72)2255	FAX:0193(72)3107
北上プライウッド株式会社	岩手県北上市和賀町後藤2-112-1	TEL:0197(73)5500	FAX:0197(73)5505
森の合板協同組合	岐阜県中津川市加子母5371-17	TEL:0573(79)5120	FAX:0573(79)5121
松江エヌエル工業株式会社	島根県松江市八束町江島1376-2	TEL:0852(76)3730	FAX:0852(76)3900
新栄合板工業株式会社	熊本県水俣市袋赤岸海50	TEL:0966(63)2141	FAX:0966(63)2145
ファミリーボード株式会社	東京都文京区本郷1-25-5	TEL:03(3816)3366	FAX:03(3816)3699
アイプライ株式会社	秋田県秋田市川尻町字大川反232	TEL:018(823)0511	FAX:018(863)8452



<https://www.seihoku.gr.jp/>

<https://www.aplywood.co.jp/>