

ごあいさつ

日本住宅パネル工業協同組合 理事長 瀬良 智機

6月25日付けで、新たに理事長に就任しました。どうぞよろしくお願ひいたします。

パネ協（日本住宅パネル工業協同組合）は、1962年（昭和37年）の設立以来、組合員企業が工場で製造したパネルなどの内装部品・部材を活用して、現場で組み立てるパネル工法によって、現場施工の大幅な省力化や工期の短縮、安定した品質の確保を進めてまいりました。この工法により阪神・淡路大震災、東日本大震災、熊本地震などの災害公営住宅の現場において、早期の復興に貢献することができました。

こうした内装パネル工法に加えて、現在はシステム収納ユニットや内装用不燃木材、木製手すりなど多くの部品、部材を取りそろえ、公共住宅から民間マンション、学校、福祉施設、ホテルなどさまざまな建築物の内装について、新築工事からリノベーションまで幅広く対応しています。

さらに、様々な用途の建築物の内外装や家具、建具、外構にも、地場産材を積極的に活用し、地域に密着した空間づくりと地場産業の振興に貢献したいと考えています。

パネ協は、

- 住宅を中心とするさまざまな建築物の内装に関して、
 - 内装部材・部品の開発・供給から内装工事の設計・施工まで、幅広い業務を通じて、
 - 居住空間の性能と品質の向上に貢献することを目指す、
- プロフェッショナル集団として成長してまいりたいと存じます。

また、コロナ禍の中、事務所内、現場内での感染防止に努めてまいります。

みなさまのご指導、ご鞭撻を心よりお願い申し上げます。



パネ協 事務局人事

6月25日付で、前理事長の座間愛知が退任し顧問に就任しました。その後任として瀬良智機が理事長に選任されました。また、事業本部長の高田裕章が新たに常務理事に、東日本支所長の今井淳が理事に、それぞれ選任されました。

トピックス

タワーマンションに内装パネル工法採用 (仮称)西鉄香椎照葉七丁目計画(福岡県)

内装仕事に従事する職人の数が減少している中、未来の建築現場において、職人の技量や建築現場の様々な不安定要素に左右されることなく均一な品質を供給できる「プレハブ工法での施工」が必須であるとの考えに基づき、分譲タワーマンション(仮称)西鉄香椎照葉七丁目計画における内装パネル工法の採用が決まりました。

令和2年9月の内装工事開始に向け、施工効率を上げるための納まりや部材の統一化に重きを置いて、現在調整が進められています。

建築主 西日本鉄道株式会社
 設計施工 株式会社竹中工務店
 構造 鉄筋コンクリート造(一部鉄骨造)、免震構造
 高さ 地上150m(44階)
 用途 共同住宅(分譲284戸+ゲストルーム2戸)



パネ協の商材紹介

抗菌機能を付加した部材をご用意しています

『エアー・ウォッシュ ひのき台形集成材フローリング』は、消臭・VOC分解・抗菌作用の3つの機能を備えた床用の部材です。

床面に塗布された酸化チタンが光触媒作用により、インフルエンザやノロウイルスなどを除去します。(抗ウイルス性能試験の結果、光触媒工業会の性能判定基準をクリアしています。)



I型、L型の木製補助手すりのPHIとPHLは、SIAA(抗菌製品技術協議会)の認定を取得した商品です。

手すりの表面にウレタン抗菌塗装することで、細菌の増殖を抑制します。



詳しくは、ホームページをご覧ください。

<http://www.panekyo.or.jp/product/floor/floor004.html>

<http://www.panekyo.or.jp/product/handrail/handrail006.html>



プロジェクト紹介

三井化学(株)岩国大竹工場大竹寮(広島県)

令和元年12月、三井化学(株)岩国大竹工場大竹寮が竣工いたしました。

本プロジェクトはRC造6階建の社員寮として計画され、単身寮202戸及び家族寮2戸という構成で、設計施工は三井グループである三井住友建設株式会社が担当されています。

パネ協は、設計段階より様々な提案営業を実施し、その中で、間仕切壁パネルが採用されるとともに、木製建具・家具・床工事にも携わる機会をいただきました。

工事期間が短く、厳しい工程ではありましたが、内装プレハブ工法の採用により、少人数施工を可能にするとともに、安定した品質を実現し、予定工期内に完成させることができました。

三井住友建設(株)大竹作業所の木元総括所長(現:広島支店支店次長)様からは、「パネル化により、少人数で工期内に完成出来て感謝しております。今後も改良を重ね、現場の一層の省力化を図ることができるよう更なる発展に期待します。」との評価をいただきました。



外観



廊下

キッチン

居間

パネ協 営業所紹介

札幌営業所

札幌市北区北9条西3-10-1 ☎011-727-6511

担当地域 北海道 営業所長 佐藤 紀美夫

当営業所では、内装プレハブ工法による公営住宅をはじめ、学校などの公的施設、民間のマンション、ホテル、病院など各種用途の建築物の内装部材の工事を行っております。

令和元年度は、木造道営住宅について、函館市内のガーデンヒル旭岡第三団地1棟6戸と苫小牧市内の植苗団地2棟8戸の内装工事(間仕切壁等)を受注し、内装プレハブ工法にて施工しました。

住宅内部の間仕切壁に採用された内装パネルや枠材は、道内産のとど松・エゾ松を使用し、地場産材の利用に貢献することができました。



旭岡第三団地 外観



植苗団地 内観

神奈川営業所

横浜市港北区新横浜3-18-20 ☎045-473-8591

担当地域 神奈川県・山梨県・長野県

営業所長 中島 真(令和2年4月1日付着任)

当営業所では、公営・公的住宅や文教施設等の公共施設、さらにマンションやホテル等の民間施設まで幅広く内装工事を手掛けております。中でも公営住宅の内装プレハブ工事は、地場産木材の活用を積極的に提案し、ご採用いただいております。

平成30年度より横浜市営ひかりが丘住宅住戸改善事業の内装工事を携わっております。この事業は今後数年かけて行われる総戸数約2200戸の住戸改善事業であり、当営業所として今後も積極的に貢献できればと考えております。

また、海老名市杉久保コミュニティセンター改修工事においては、音楽室の吸音壁面工事に携わりました。



横浜市営ひかりが丘住宅

海老名市杉久保
コミュニティセンター
外観及び音楽室

中央試験場 業務案内パンフレット

4月にリニューアルオープンしたパネ協中央試験場の業務案内パンフレットを発刊いたしました。

この中で、中央試験場で実施可能な各種試験の対象部材と試験規格をご紹介します。

主な、試験対象部材は、間仕切壁パネル、床ユニット、歩行・動作補助手すり、木材、床材、木造大型の梁・トラスで、部材に応じて強度試験や加熱・加湿による変形試験、床衝撃音試験などを実施することができます。



日本住宅パネル工業協同組合 中央試験場

PANEKYO

詳しくは、ホームページをご覧ください。

http://www.panekyo.or.jp/file/business_profile_Laboratory.pdf

短信

このほどパネ協西日本支所が、大末建設株式会社九州支店様から、作業場所巡視、安全衛生責任者の職務遂行援助等による労働災害防止に寄与したことについて、支店長表彰を受けました。



表彰状

日本住宅パネル工業協同組合
西日本支所 表彰状

貴社は本年に当り弊社作業所において
専業者の作業場所巡視と安全衛生
責任者の職務遂行の職務遂行を
よく援助され労働災害の防止に寄与
された功績に顕著であります
その功績に対しお褒めを申し上げます

2020年6月12日

大末建設株式会社九州支店
支店長 内野 孝一

PANEKYO ニュースレター 第7号 2020.07.01

編集・発行 日本住宅パネル工業協同組合

113-0021 東京都文京区本駒込 6-15-7

Phone : 03-3945-2311 <http://www.panekyo.or.jp/>