

# 静岡県板 ニュース

発行所 静岡県板金工業組合

〒420-0839 静岡市葵区鷹匠2-18-7  
(榎田ビル2F)

TEL.054-252-2418  
FAX.054-252-2430

発行人 宮崎 誠

## 通常総代会 全議案を承認し終了 理事長に井上博幸氏を選出

第四十五回通常総代会は、五月二十六日静岡市内のクイールボール会館において開催された。総代会には、代議員、役員、支部長、青年部員及び来賓、百十七名出席のもと十三時から十五時三十分まで提案議題について審議された。会議では冒頭、井上理事長があいさつに立ち、困難な経済事情の下において、組合員結束して乗り切ろうと訴えた。

次に、議事の審議に入り議長に金田克比呂氏(浜松支部)、市川博紀氏が選任された。提案された第一号議案(二十年度事業報告)については、秋山副理事長が説明され承認され、続いて第二号議案(二十年度会計決算関係)については、林常任理事、岩谷、太田会計理事から説明し承認された。第三号議案(二十一年度事業計画案)については井上理事長から説明し承認された。第四号議案(二十一年度予算案)については林常任理事が説明し承認された。第五号議案(借入金最高限度額及び取引金融機関の決定)に

ついては金原副理事長が説明し承認された。最後に第六号議案(役員改選)については、別掲のとおり決定し、新役員はそれぞれ就任を了承された。議事終了後、引き続き理事会が開かれ理事長に井上博幸氏を選任し、副理事長に林紀明氏、松浦源氏及び金原政美氏を選任した。

この二月、突然、ご逝去された前宮崎理事長の後任として、不肖、私が理事長として、組合員皆さんのご理解とご協力をいただきながら組合の運営に当たってまいりました。さて現在の経済不況は、極めて深刻で百年に一度の不況だと聞かされることしばしばであり、しかもそれが世界同時の経済危機と報道されております。

われわれの建築業界においては、他の業界と同様、ここで詳しく申しあげるまでもありませんが、その需要は激減しているのが現状であります。冷静に考えてみるに、これまでに回復のない経済不況は、戦後このかた一度もありません。このことを腹に据えて、経済の回復をじつと耐えて見守るべきかと思えます。しかし、じつと見守るだけでなく、この機会に今こそ、技能や経営に関する問題の研鑽に励んで置き、次の景気回復の際には、その優れた技能を発揮できるよう心がけるべきだと思います。

### 総代会あいさつ

理事長 井上博幸



今日、ここに第四十五回総代会を開催いたしましたところ、公私共にお忙しいにもかかわらず、ご来賓のご出席をお喜び申し上げます。また組合員の多くの方々がこの総代会に出席して開催できることに感謝いたします。

組合としては、本年度においても組合員や後継者の技能研修に努めたい。また本年度は、特に組合がこれまで認証してきた基幹技能者の国家資格の繰上げに伴う、登録のための講習会を予定している。ぜひ講習会に参加して公的資格を取得して今後活用されることを希望しております。

また皆さんに訴えたいもの一つとして、青年部の問題であります。組合や業界の将来の発展を期待するためにも、組合員皆さんの後継者が青年部に集まり、技能の習得や経営上の問題を研修する必要がありますと考えております。そのために、一人でも多くの若者が青年部に入ることを、この機会に組合員の皆様に申しあげ、訴えたいと思っております。

あいさつの結びに当たって申しあげたい。現在は、極めて厳しい経済環境にありますが、今こそ組合員は相互に励まし合い、この困難な時期を乗り越えようではありませんか。今日の、この第四十五回総代会が組合や業界の発展の起点になることを心から祈念して、簡単ではありますが、挨拶といたします。

### 委員会委員名簿 (平成21・22年度)

役職名	技術検定委員会	厚生労働委員会	保証経営委員会	役職名	技術検定委員会	厚生労働委員会	保証経営委員会
支部長	松浦 源	林 紀明	金原政美	富 士	水野正人	飯田勝美	萩原 忠
委員長	青木 進	野村和稔	重杉 甫	富士宮	深沢清太郎	鈴木文雄	渡邊道夫
副委員長	松下隆満	北村 弘	中山正健	清 水	山本良則	井上 弘	八木広雄
	山田 衛	鈴木文雄	萩原 忠	静 岡	山本泰義	野尻勝美	榎原正孝
	鈴木隆彦	井上 弘	八木広雄	焼 津	河合信夫	加藤益男	増田 功
	山本泰義	戸田信利	村松 彰	藤 枝	橋本 武	前田素男	青野喜美夫
	宮崎忠弘			榛 南	高橋章仁	戸塚柱吾	大久保芳紀
伊 豆	松本保夫	佐藤 充	高嶋裕昌	北 榛	原田良一	山内 完	藤田英男
修善寺	三須郁也	三須郁也	三須郁也	小 笠	水島 努	黒田 浩	小林光雄
田 方	深谷英生	江間 守	石田 基	中 遠	大石光夫	山下嘉一	内山政男
三 島	山田 衛	塩川勝治	段原良則	西 遠	佐藤隆則	伊東四郎	村松 彰
沼 津	木村公一			浜 松	岩崎則幸	戸田信利	山口好信
御殿場	溝口洋伸	早川誠二	杉山保治	青年部			

### 新役委員

役職名	氏名	新任・留任	役職名	氏名	新任・留任
理事長	井上博幸	留任	会計理事	金田克比呂	新任
副理事長	林 紀明	新任	理事	横山文明	留任
同	松浦 源	新任	同	佐野勝義	新任
同	金原政美	留任	同	河合信夫	新任
常任理事	重杉 甫	留任	同	橋本 武	新任
同	野村和稔	新任	同	尾崎則之	新任
同	青木 進	新任	同	山内 完	新任
同	北村 弘	留任	同	松下峯次	留任
同	中山正健	留任	同	市川博紀	新任
同	松下隆満	留任	幹事	志村正勝	新任
主任会計	中村敏一	新任	同	伏見一雄	新任
会計理事	山本泰義	留任	同	宮崎忠弘	新任

平成20年度収支決算書（見積損益計算書）

自 平成20年4月1日  
至 平成21年3月31日

(単位：円)

支出の部		収入の部		
	予算額	決算額	予算額	決算額
I 事業費			I 賦課金収入	15,660,000
教育情報	800,000	1,104,676	II 事業外収入	
福祉事業	3,570,000	3,644,650	取扱手数料	7,310,000
後継者養成	500,000	570,850	協力店会費	220,000
II 一般管理費				
人件費				
役員報酬	900,000	845,000		
職員給与	6,870,000	6,800,000		
厚生費	700,000	494,354		
業務費				
図書印刷	350,000	298,095		
旅費交通	1,600,000	1,408,658		
通信費	800,000	718,334		
会議費	1,300,000	1,312,190		
関係団体				
負担金	3,670,000	3,619,562		
水道光熱	125,000	130,963		
事務処理	1,645,000	1,639,520		
雑費	230,000	119,978		
諸税負担	130,000	124,400		
利益		8,169		
合計	23,190,000	22,839,399		23,190,000

平成21年度収支予算書（損益計算書）

自 平成21年4月1日  
至 平成22年3月31日

(単位：円)

支出の部		収入の部		
	本年度 予算額	前年度 予算額	本年度 予算額	前年度 予算額
I 事業費			I 賦課金収入	14,190,000
教育情報	800,000	800,000	II 事業外収入	
福祉事業	3,250,000	3,570,000	取扱手数料	7,500,000
後継者養成	500,000	500,000	協力店会費	220,000
II 一般管理費				
人件費				
役員報酬	850,000	900,000		
職員給与	6,800,000	6,870,000		
厚生費	500,000	700,000		
業務費				
図書印刷	300,000	350,000		
旅費交通	1,450,000	1,600,000		
通信費	750,000	800,000		
会議費	1,300,000	1,300,000		
関係団体				
負担金	3,360,000	3,670,000		
水道光熱	125,000	125,000		
事務処理	1,645,000	1,645,000		
雑費	150,000	230,000		
諸税負担	130,000	130,000		
合計	21,910,000	23,190,000		23,190,000



財産目録

21. 3. 31現在

摘要	金額	
	(円)	(円)
一 資産の部		3,803,564
1 流動資産		
現金 手元在高	14,819	
普通預金	3,788,745	
商工中金	2,000,000	
商工中金	947,364	
静岡銀行呉服町支店	841,381	
2 固定資産		945,472
什器備品	208,472	
敷金	375,000	
外部出資金	362,000	
商工中金	10,000	
全日本板金工業組合連合会	100,000	
全日本建築板金保証センター	250,000	
静岡県中小企業団体中央会	2,000	
資産合計		4,749,036
二 負債の部		80,062
1 流動負債		
役員員預り金	80,062	
負債合計		80,062
三 正味資産の部		4,668,974

貸借対照表

21. 3. 31現在

資産の部		負債及び資本の部	
科目	金額	科目	金額
	(円)		(円)
現金・預金	3,803,564	預り金	80,062
什器備品	208,472	積立金	2,000,000
外部出資金	362,000	出資金	432,000
敷金	375,000	保証センター	250,000
		前期繰越金	1,978,805
		当期利益金	8,169
合計	4,749,036	合計	4,749,036

利益処分(案)計算書

当期利益金 8,169円  
繰越利益剰余金 1,978,805円  
合計利益 1,986,974円  
これを次のとおり処理する。  
次期繰越金 1,986,974円  
以上のとおり報告します。

平成21年5月10日

静岡県板金工業組合

理事長 井上 博幸 印

会計理事 林 紀明 印

同 岩谷 晃伸 印

同 太田 敏彰 印

以上の各項につき監査の結果、適正なものと認めます。

平成21年5月10日

監事 黒田 昭彦 印

同 前田 素男 印

同 美和 良徳 印



副理事長に  
松浦 源氏就任

第六十一回全国建築板金業者愛媛大会(五月十三日〜十五日)も終わり、五月二十六日静岡県板金組合総代会にて、理事長 井上博幸氏、副理事長 金原政美氏、林紀明氏、松浦源と三役が決まり、技術検定委員長に松浦源とのこと、常任理事で六年間保証経営委員会の部長をやって来ましたが、突然技術検定委員長と言われ戸惑った次第です。六月六〜七日にポリテクセンターに於いて一級二級の实技講習会、その後突然六月二十五日に検定試験となり、例年なら七月の予定のつもりが早まり、受験者も慌てた次第です。東部中部西部地区共六月二十一日の日曜日に特訓の練習を行いました。



副理事長に  
林 紀明氏就任

第四十五回通常総代会が平成二十一年五月二十六日静岡のクールホール会館に於いて開催されました。前理事長 故宮崎誠様の後任として井上博幸氏

六年前受験した頃は、七輪で炭に火を起こしはんだ付けをしたことを覚えていますが今では、電気コテ、中には拍子木をあまり持ったことのない受験者がいるのにはびっくりしました。昔は折台拍子木は七つ道具、今はシヤリング、エキセンの時代かな、と私の若い頃が思い出されました。静岡県技能競技大会、全国競技大会、WAZA フェスティバル、WAZA Aチャレンジ教室といろいろありますが、板金業界組合の為頑張りたいと思います。来年のことですが、全国板金業大会は中部ブロック石川県で行われます。組合員の皆様是非、全国大会へ参加しましょう。

が理事長に就任されました。さて、私こと空席になった東部地区長に任命されました。私にとりましてかかる大役には不似合いな未熟者ではございますが、建築板金業界の向上発展の為、微力ながら専心いたす所存でございますので、理事長様、県板役員並びに組合員の皆様方の御協力を得、前任者同様格別のご指導を賜りますようお願い申し上げます。略儀ではございますが書面にてご挨拶申し上げます。

# 全板連愛媛大会 48名参加

21年度の全板連愛媛大会は、5月14日(木)愛媛県松山市において開催された。組合からは48名が参加し、全国の仲間と厳しい経済状況の中で協力しあって行こうと確かめあう機会となった。愛媛大会に参加された岩崎さんは次のような手記を寄せられた。

## 全国板金大会に参加して

浜松支部 ノリユキ板金 岩崎みつえ

四国へは、何十年振りかの旅行でしたので、楽しい時間を過ごさせていただきました。修学旅行以来で道後温泉に良いイメージがなかったのですが、今回はゆっくりと温泉を満喫でき、いい思い出ができました。他の地区の奥様方もいろいろな話ができて、とても勉強になりました。



▲中央が岩崎さん

亡き義父が何回か参加していましたので、私たちもその年齢になったのだなあと感じます。

私もお酒は嫌いではないのですが、皆様の飲みっぷりにはただただ感服の一言でした。

来年は石川という事なので、おいしいお魚、お酒がとても魅力的ですね。都合が合えばこの次も、ぜひ参加させていただきたいと思っています。

## 県板功労表彰

東部地区	6名
支部名	氏名
下田支部	若森 一
三島支部	野木 勉
御殿場支部	杉山 保治
富士支部	山本 忠義
富士宮支部	岡本 和仁
同	花輪 孝雄
中部地区	9名
支部名	氏名
清水支部	塩崎 善夫
同	望月 基武
同	梶井 照雄
同	梶井 直之
静岡支部	大滝 雅彦

焼津支部	河合 一郎
同	和田 章
藤枝支部	米村 勝久
榛南支部	神谷 尚洋
西部地区	4名
支部名	氏名
小笠支部	鈴木 英行
同	稲垣 初男
中遠支部	塚本 雄三
西遠支部	竹村 勝年

## 県板団体保険感謝状授与

江間 要(田方)
石川 公一(富士)
鈴木 房枝(清水)
大塚 誠治(藤枝)
湯脇 定夫(北榛)

フェノロボード  
ニューS&W  
嵌合フラットR&D

**フラットパッケージシステム**  
嵌合フラットR&D + ニューS&W

時代のニーズに適合した新たな屋根工法。  
頑強でフラットな屋根下地と各種屋根工法をシステム化

**嵌合フラットR&D** 屋根30分耐火構造

断面性能や風圧力に対する性能を大きく向上させた安定感のあるフラットタイプのデッキ下地です。

詳しくは、別途カタログをご請求下さい。

SEKINO **セキノ興産**

欲しい物がここにある

鉄鋼二次製品 / 銅・アルミ・ステンレス / 化学製品  
機械工具 / 住宅設備機器 / エンジン発電機・溶接機

さまざまなニーズにお応えします

**西川鋼販株式会社**

本社 / 〒437-1302 掛川市大淵9617  
TEL 0537-48-3828(代)  
FAX 0537-48-2644

トタン板・カラー鉄板・ナショナル雨とい  
三晃式長尺瓦棒・三晃式折版構造

**株式会社 釜慶商店**

浜松市北島町760番地  
電話 053-423-0007(代) FAX.053-423-0010

建築板金屋根・外壁用資材

**株式会社 平松鋼業**

〒424-0007 島田市野田1115-5  
TEL 0547-36-5816  
FAX 0547-36-5818

みなさまのおかげで今年、創業60年を迎えます

**株式会社 植松**

本社	沼津市西沢田205-1	TEL 055-922-1555
製造部	沼津市西沢田205-1	TEL 055-922-1004
推進部	沼津市西沢田205-1	TEL 055-922-1558
沼津営業所	沼津市東門前144-2	TEL 055-963-1394
御殿場営業所	御殿場市清後545-1	TEL 0550-834-6760
伊東営業所	伊東市宇佐美1111	TEL 0557-47-1363
富士営業所	富士市松岡413-5	TEL 0545-624-0233
建板部	沼津市東門前144-2	TEL 055-963-1347

## 技能検定実技試験実施さる

21年度技能検定実技試験は、6月25日(木)ポリテクセンター静岡において実施された。受験者は、2級は10名、1級は37名だった。組合の実技講習

会において習得した受験者は、その技能を4時間余にわたって発揮した。これからは学科試験に挑戦し、10月初旬には合格の発表が予定されている。



## 技能競技大会決まる

### 十月十一日開催

七月三日(金) 技術検定委員会が静岡総合社会福祉会館で開催された。この中で、今年度の技能競技大会は十月十一日(日)ポリテクセンター静岡で開催されることになった。

競技会に参加される方のための講習会は、九月二十七日(日)ポリテクセンター静岡で実施することになった。Bコースの優勝者は、全国大会に出場することになる。一人でも多くの組合員の後継者や従業員の参加が期待されている。

## 清水支部 家族ボウリング 大会開催

静岡県板金工業組合清水支部(伏見一雄支部長)

は、六月十二日ヤングランドボウルにて十九時スタートで、組合の親睦を深めるため、家族ボウリング大会を開催しました。当日組合員及び青年部従業員家族ら四十五名が参加して楽しい時間を過ごしました。

参加者全員に賞品がわたされ、大きなみやげを持って家路につきました。同組合では今後も年一回は開催する予定です。



## 熱中症を予防しましょう

熱中症とは、高温多湿の環境下において、めまい、失神、筋肉痛、筋肉の硬直、大量の発汗、頭痛、気分の不快、吐き気、嘔吐、倦怠感、虚脱感などのような症状が現れます。

熱中症を予防するためには……

### 1) 作業時間の短縮等

○以下の対策などを作業の状況等に応じて実施するよう努めてください。

作業の休止時間及び休憩時間を確保し、高温多湿作業場所の作業を連続して行う時間を短縮すること。  
身体作業強度(代謝率レベル)が高い作業を避けること。  
作業場所を変更すること。

### 2) 熱への順化

○計画的に、熱への順化期間を設けることが望ましいところです。

例 作業を行う者が順化していない状態から7日以上かけて熱へのばく露時間を次第に長くする(ただし、熱へのばく露が中断すると4日後には順化の顕著な喪失が始まり3~4週間後には完全に失われます。)などがあります。

### 3) 水分及び塩分の摂取

○自覚症状の有無にかかわらず水分及び塩分の作業前後、作業中の定期的な摂取をしてください。摂取を確認する表の作成、作業中の巡視における確認などにより、定期的な水分及び塩分の摂取の徹底を図ってください。

作業場所のWBGT値がWBGT基準値を超える場合必要な摂取量等

少なくとも、0.1~0.2%の食塩水又はナトリウム40~80mg/100mlのスポーツドリンク又は経口補水液等を、20~30分ごとにカップ1~2杯程度することが望ましいところです。\*

\*身体作業強度等に応じて必要な摂取量等は異なります。

### 4) 服装等

○熱を吸収し、又は保熱しやすい服装は避け、透湿性及び通気性の良い服装を着用してください。  
○直射日光下では通気性の良い帽子等を着用してください。

### 5) 作業中の巡視

○定期的な水分及び塩分の摂取に係る確認を行うとともに、労働者の健康状態を確認し、熱中症を疑わせる兆候が現れた場合において速やかな作業の中断その他必要な措置を講ずること等を目的に、高温多湿作業場所の作業中は巡視を頻繁に行ってください。