

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

理事・支部長会議が、七月八日(金)午後一時から静岡市内静岡県女性総合センター「あざれあ」で開催された。会議では十七年度の七月以降の組合の事業計画などを審議した。その主なものは次のとおり。

技術検定委員会の事業では、年度前半WAZAフェスティバル連事業、WAZA教室支援事業があり、関係役員、組合員の積極的な協力が求められた。技能検定試験では四十七名の受験者が予定されており、多数の合格者を輩出するよう講習会を開いていくことなどが協議された。

厚生労務委員会では、金板連愛知大会参加に関して反省がなされた。安全パトロールが十月十五日に実施することになった。保証経営委員会では、最近の資材価格の高騰のなかで、その実態を把握して事業経営に当たる必要があるので、その調査

- (1) 全板連年金基金の加入促進について
- (2) 分離分割発注の関係機関への要請について
- (3) 資材価格の高騰と組合の対応について
- (4) 責任施工保証の検査員の講習会は、一月以降の開催を予定することになった。



7月8日 理事・支部長会議であいさつする宮崎理事長

- (1) 技能競技大会、体験コーナー開設、作品展示、製品販売
- (2) WAZA教室生徒の競技大会の支援
- (3) 平成十七年度技能検定試験と講習会の実施について

- (1) 組合員名簿の作成について
- (2) 鈴木辰二郎元理事長を偲ぶ会について
- (3) 全板連愛知大会の収支明細について

- (1) 貢献賞の贈呈
- (2) 分離分割発注の関係機関への要請について
- (3) 責任施工保証検査員の講習会その他研修会の開催について

4. その他

十七年度の事業計画を審議

県板行事

7月8日	10時 保証経営委員会、 13時 理事・支部長会議
10日	中板協青年部総会
14日	技能検定技術試験
15日	全板国保組合会議 清水支部盆総会 焼津支部総会
16日	東部地区理事・支部長会議
22日	技能競技大会講習会
23日	全板連青年部幹事会
26日・27日	中板協常任理事会
8月2日	技能検定学科試験講習会打ち合わせ 建災防会議
4日	安全指導者会議
5日	建専連役員会
6日・7日	WAZAフェスティバル
18日	建専連会議
21日	おおとり荘「ものづくり教室」
23日・24日	技能検定試験学科講習会
9月2日	全国技能士大会
3日	全板連青年部三十周年式典
12日	建産連アスペスト講習会
17日	県板青年部OB会
21日	前沢県議県連幹事長就任パーティ
22日	三役会議 県職能協議理事会
23日・24日	職長講習会
27日	建災防県体会
28日	県技能士会会长議

合格おめでとう!!

技能検定試験合格者発表

静岡県職業能力開発協会から10月4日、17年度の技能検定試験合格者が発表された。試験は、過日、実技と学科に別れて実施されたが、その両方に合格された方々は次のとおりであった。

1級合格者

若西	松村	省哲	二也	沼津
永木	鈴神	佳	樹	清水
尾山	高		強	水
嶋川	長谷		忍	岡
嶋	村		徹	岡
崎	中		昌	岡
田	永		昭	岡
野	山		幸	岡
	原		英	岡
	長		智	岡
			博	洋
			人	泉
			樹	榛
			洋	南
			智	
			宗	

杉田順司(小笠)
山下領一(中遠)

2級合格者

田	田	山代	口	藤田	倉	黒
石簾	杉田	沢	伊	杉	名	石
正淑和	一	榮達				
基男	(沼津)	喜弥				
剛良	(清)	歩彦				
政喜	(北水)	(北榛)				
正和	(北水)	(北榛)				
淑一	(北榛)	(北榛)				
榮達	(北笠)	(北榛)				
喜弥	(北水)	(北榛)				
歩彦	(北笠)	(北榛)				
彦	(北遠)	(北遠)				

WAZA教室の指導

輝く生徒の目に応える

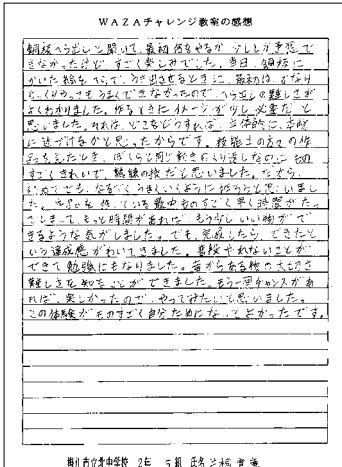


平成十七年度の県下の中学校など十一校でWAZA教室が開かれ、県教育委員会、県技能士会連合会の要請を受けて、組合員が指導員として教壇に立った。

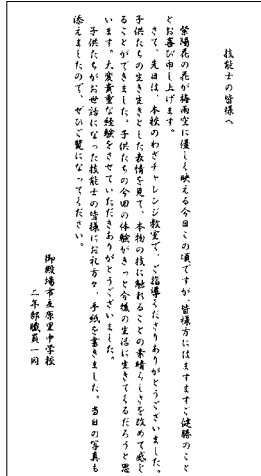
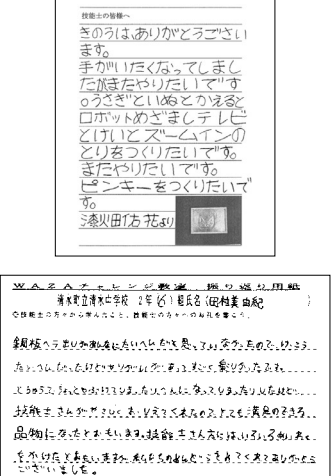
組合では、年度当初に関係者の会議で「銅板へらだし」の指導方法などを支援方法を打ち合せをし、取り組みをしてき

た。その結果、組合では開校されるWAZA教室の区域内の支部が中心となつて支援がなされた。教室では、生徒たちは目を輝かし、熱心に「鶴」の絵図を銅版に彫りだす作業に没頭した。指導にあたられた組合員も生徒たちの熱意に応えた。組合の指導員に對して、生徒からは熱い感謝の言葉がたくさん伝えられた。

生徒の皆さんから寄せられた手紙



静岡市立中学校 2年 5組 氏名:大川俊太郎



担当支部	学校名	生徒数
伊東	伊東市宇佐美中	28
三島	清水町立清水中	20
御殿場	御殿場市立原里中	20
沼津	沼津市立愛鷹中	17
沼津	私立曉秀中	25
清水	沼津聾中学部	11
清水	北養護清水中学部	24
静岡	静岡聾中学部	13
小笠	掛川市立栄川中	26
小笠	掛川市立北中中	30
浜松	浜松市立笠井中	16
	11校	230

今回、地元伊東宇佐美中学で開催されたワザ教室に伊東板金組合として参加することになった。生徒が行なう課題は銅板へらだし。私達組合員はこれにどう協力したらいいのか考えていましたが、その後、県板のワザ教室の講習会があり、前年のツルのへらだし作品を見せてもらつたり、今まで道具を色々揃える事、

ワザ教室に指導員として参加して

生徒四名に対して一人の指導員が必要、と言う意見を聞きました。そしてそのツルの課題を持ち帰り、中学の先生に連絡を取り課題を渡しました。それから私は道具のへら、ボールペン、ゴムの下敷、割り箸など組合員の協力を得ながら何とか揃えました。

ワザ教室当日、生徒達はこの日を楽しみにしていました。へらだし作業が始まると皆真剣に取り組んでいました。組合員も一生懸命に面倒を見てくれました。生徒も感謝していました。

MYルーフ・一文字ルーフ
鉄板大浪・小浪
ルーフ600・ATルーフ
盛光板金工具・機械

カバーベスティン (商標登録4679033号)
(リフォーム用カラーステン横葺材) (定尺3,300mm 印枚5枚)

金属屋根材のメイセイ

株式会社 明星商会

静岡市竜南1丁目2-46 TEL.054-246-2441 FAX.054-246-2444

この様な奉仕活動で、我々の業界が世間に認められる様になればよいことだと思いました。



WAZAフェスタ

賑やかに開催される



WAZA教室から競技大会出場の生徒たち



生徒たちの作品の審査風景



体験コーナーに集まった子供たち



バケツの実演コーナー風景

「WAZAフェスタ2005 inぬまづ」は、八月六日(土)、七日(日)の二日間、キラメッセ沼津、沼津盲学校、沼津テクノカレッジの三ヶ所を会場として開催された。組合は例年のとおり競技大会、体验コーナー、作品展示、販売コーナーに参加した。

競技大会は八月七日、経験年数五年未満のAコース、経験年数五年以上の中、Bコースに分かれて行われた。Aコースの課題作品は「ちりとり」、Bコースは8角錐の「水差し」であった。参加選手

はそれぞれ制限時間一杯、作品の完成に打ち込んだ。作品には十一月中旬に開催予定の表彰式で、知事賞などの賞状がおく。当日の参加選手は次のとおり。

▼Aコース 杉山友貴(御殿場)、川島理豊(吉原)、杉山広志(静岡)、高橋佑也(清水)

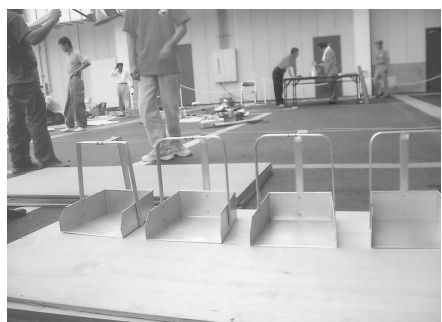
▼Bコース 炭山道弘(三島)、齊藤健一(沼津)、齊藤徹(沼津)、中村幸博(静岡)、鈴木直人(中遠)

【展示・販売コーナー】

会場内には組合員の自慢の作品(鯉や花などの



競技大会Bコースの作品



Aコースの作品

全国技能十大会 山崎正信氏(清水支部)に



全技連会長表彰

た方々への表彰が行われ、県板からは山崎正信氏(清水支部)が表彰の栄誉に輝いた。

平成十七年度全国技能士大会は、九月二日(金)

神戸ポートピアホテル(神戸市中央区港島中町)において、全国から技能士、技能士会の関係者約五百名が集まって開催された。

大会の席上、技能士の技能・知識を高めると共に技能士の社会的、経済的地位の向上に尽力され

伊豆長岡温泉 おとり荘

公共の宿
1泊2食(サ税込)
10,545円から
土日平日同一料金
055-948-1095

特別企画のご案内

- 12月下旬～1月下旬 まゆ玉飾り
- 1月下旬～3月下旬 吊し飾りの展示
- 4月下旬～5月下旬 金太郎の人形展
- 7月下旬～8月下旬 バルーンフェスタ
- 9月下旬～10月下旬 かぐや姫物語
- 11月下旬～1月下旬 イルミネーション

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㈹ FAX.053-423-0010

アスベスト一時メモ

1. アスベストとは：石綿（いしわた）のこと。天然に産出する纖維状鉱物で、次の種類があります。

- (1) 蛇紋石系石綿
クリソタイル（白石綿）
- (2) 角せん 石系綿
クロシドライ（青石綿）
(平成7年製造禁止)
- アモサイト（茶石綿）
(平成7年製造禁止)
- アンソフライライト
- トレモライト
- アクチノライト

現在、産業界で使用されている石綿の殆どすべてはクリソタイルです。

2. アスベストの有害性

石綿粉塵を吸入することにより、つぎのような健康障害が発生するおそれがあります。

- (1) 石綿肺（じん肺の一種）
肺が纖維化するもので、せき等の症状を認め、重症化すると呼吸機能が低下することがあります。
- (2) 肺がん
肺にできる悪性の腫瘍です。
- (3) 胸膜、腹膜等の中皮腫（がんの一種）
肺を取り囲む胸膜等にできる悪性の腫瘍です。

3. 建築物における加工部位の例

別表(1) のとおり

4. アスベスト製品製造時期

別表(2) のとおり

5. 拐帯作業では保護具を着用すること。

- (1) 石綿を含む建材等の解体等をするときは、呼吸用保護具（防塵マスク）、作業衣又は保護衣を使用しなければならない。

- (2) 保護具等は、他の衣類から隔離して保管し、廃棄のための容器等に梱包したとき以外は、付着した物を除去した後でなければ作業場外に持ち出してはならない。

6. 建築物等の解体工事の請負契約に当たっては、発注者は（又は元請人）は次の措置をしなければならない。

- (1) 請負人（又は下請負人）に対し、当該建築物等における石綿含有建材の使用状況等（設計図書等）を通知しなければならない。
- (2) 発注者は、作業を請け負った事業者が、契約条件等による健康障害防止のため必要な措置を講ずることができないことのないよう、解体方法、費用等について、労働安全衛生法及びこれに基づく命令の遵守を妨げないよう配慮しなければならない。

別表(1) 建築物における施工部位の例

施工部位	石綿含有建築材料の種類
天井／壁 内装材	スレートボード、けい酸カルシウム板第一種、パルプセメント板
天井／床 吸音断熱材	石綿含有ロックウール吸音天井板、石綿含有吹付け材
天井結露防止材	屋根折版用断熱材、石綿含有吹付け材
床材	ビニール床タイル、フロア材
外壁／軒天 外装材	窯業系サイディング、スラグセッコウ板、押出成形セメント板、スレートボード、スレート波板、けい酸カルシウム板第一種
耐火被覆材	吹付け石綿、石綿含有吹付けロックウール、石綿含有耐火被覆板、けい酸カルシウム板第二種
屋根材	スレート波板、住宅屋根用化粧スレート
煙突材	石綿セメント円筒、石綿含有煙突断熱材

別表(2) アスベスト製品製造時期(メーカー等のヒアリングによる)

	製 品	アスベスト製品製造時期	備 考
飛 散 性	石綿吹付け	1975年以前	
	ロックウール吹付け(半湿式):石綿含有	1980年頃以前	(※)石綿3~5%程度有
	ロックウール吹付け(湿式):石綿含有	1988年頃以前	(※)石綿3~5%程度有
	バーミキュライト吹付け:石綿含有	1975年頃以前	(※)
	パーライト吹付け:石綿含有	1975年頃以前	(※)
	断熱材(保温材):石綿含有	1988年頃以前	(※)
飛 散 性 に 準 る も の	石綿含有けい酸カルシウム板2種	1985年頃以前	
	煙突断熱材	1988年頃以前	
	石綿セメント円筒	○	
	屋根用折版	1984年頃以前	
	石綿紡織品(ダクトジョイントにも使用)		今後も使用できる
	岩綿吸音板:石綿含有	1986年頃以前	天井材(※)
非 飛 散 性	ビニール床タイル:石綿含有	1986年頃以前	床材(※)
	押出成形セメント板:石綿含有	○	建築物の非耐力壁外壁及び間仕切壁(※)
	住宅屋根用化粧スレート	○	屋根用
	窯業板サイディング	○	建築物の外装
	石綿含有纖維強化セメント板(波板)	2004年9月以前	建築物の屋根及び外装(※)
	石綿含有纖維強化セメント板(平板)	2004年9月以前	建築物の屋根及び内装(※)
	石綿セメントけい酸カルシウム板	1994年頃以前	建築物の内装(※)
	石綿セメントパーライト板	○	
	パルプセメント板	○	建築物の外装及び内装、軒天
	パルプパーライト板	○	
	石膏スラグ板	○	建築物の外装及び内装、軒天
	パッキン、ガスケット		今後も使用できる

(※)石綿含有有無確認必要

※アスベスト講習会年内に開催を予定

日程、会場は未定ですが東部・中部・西部の各地区の地区会または地区役員会の開催に合わせて開催する予定です。決まり次第支部長を通じてご連絡します。
希望者はご出席をお願いします。

訃報

謹んでご冥福をお祈り申し上げます。

小笠支部 稲垣貞夫様 (平成17年7月25日)

断熱爽快 * * * * *各種長尺金属屋根・壁 成型加工販売 * * * * *

環境にやさしい新世紀の屋根
窯業系スレート屋根時代から…さらに軽く！さらに強く！さらに経済的！
そして美しい仕上り！

新発売 タンネットップ®-1

長尺金属瓦かわら455・418

1. 軽量で地震に強い屋根
2. 流れ方向長尺1枚の魅力
3. 伝統美の味わい
4. 屋根を簡単にリフォーム
5. 断熱性と防音性に配慮



パワーキャップシステム
防水性・スピード施工・省力化

- 防水パネル・防水ルーフ
- スターディングドーム455・418
- 断熱フラットR&S



SEKINO

株式会社 セキノ興産