

平成 29 年度新任役員のご紹介

新たに就任された役員のご紹介（敬称略） 協会職名／お名前／会社名・役職



常任相談役
小長谷 育教
㈱石川製作所
代表取締役社長



相談役
小池田 康成
㈱北都鉄工
代表取締役会長



相談役
田上 好道
㈱タガミ・イーエクス
取締役会長



名誉会長
澁谷 弘利
澁谷工業㈱
代表取締役社長



副会長
北村 哲志
ホクシヨー㈱
代表取締役会長



常任理事
大海 徹也
発紘電機㈱
代表取締役社長



常任理事
梶 精能
㈱梶鋳工所
代表取締役社長



常任理事
小林 靖典
㈱小林製作所
代表取締役社長



常任理事
高井 俊一
共和産業㈱
代表取締役社長



常任理事
中西 真二
澁谷工業㈱
取締役



常任理事
松本 要
松本機械工業㈱
代表取締役社長



常任理事
宗行 伸一郎
㈱ノトアロイ
代表取締役社長



常任理事
山中 明人
ジェイ・バス㈱
代表取締役副社長



理事
生駒 寛
㈱イコマ・メカニカル
代表取締役社長



理事
加藤 三明
津田駒工業㈱
社長室長



理事
北崎 禎隆
キタサキ工業㈱
代表取締役社長



理事
木村 勉
小松鋼機㈱
代表取締役社長



理事
小池田 康秀
㈱北都鉄工
代表取締役社長



理事
田上 好裕
㈱タガミ・イーエクス
代表取締役社長



理事
中田 誠一郎
㈱日本パーツセンター
代表取締役社長



理事
二羽 孝郎
㈱二羽歯切
代表取締役社長



理事
林 浩市
㈱林鍛造所
代表取締役社長



理事
若松 典子
若松工業㈱
代表取締役社長



監事
池内 保朗
㈱アイデン
代表取締役社長



監事
安島 勲
㈱ヤスジマ
代表取締役社長

平成29年度委員会正副委員長のご紹介（敬称略）

委員会名	委員長	副委員長
総務委員会	⑨明石 巖 (株)明石合銅代表取締役会長	⑨南 昭武(株)金太代表取締役会長) ⑨松任 宏幸(津田駒工業(株)取締役)
事業企画委員会	⑨穂田 竹男 (株)白山機工代表取締役社長)	⑨武田 純(株)武田工業所代表取締役社長) ⑨別川 稔(株)別川製作所代表取締役社長)
新分野進出委員会	⑨水越 裕治 (株)アクトリー代表取締役社長)	石野 晴紀(株)石野製作所代表取締役社長) ⑨吉田 守伸(株)コマテック代表取締役社長)
見本市委員会	疋田 正一 (疋田産業(株)代表取締役会長)	村本 英二(中村留精密工業(株)常務取締役) ⑨中西 真二(澁谷工業(株)取締役)
人材育成委員会	岩本 博之 (岩本工業(株)代表取締役会長)	宗行伸一郎(株)ノトアロイ代表取締役社長) ⑨玉田 善明(玉田工業(株)代表取締役社長)
経営技術指導委員会	⑨永山 憲三 (株)大日製作所代表取締役社長)	塩谷 哲生 (石川可鍛製鉄(株)代表取締役会長)
広報・情報委員会	谷口 寛 (株)北菱代表取締役会長)	梶 精能 (株)梶鋳工所代表取締役社長)
国際委員会	山本 洋志 (アサヒ装設(株)代表取締役社長)	東野 哲郎(東野産業(株)代表取締役社長) 徳野与志一(ヨシオ工業(株)代表取締役社長)
環境委員会	⑨中村 敬 (株)東振精機代表取締役社長)	松本 要(松本機械工業(株)代表取締役社長) 立田 康行(大同工業(株)専務取締役)
延払いによる設備貸与審議会	⑨松任 宏幸 (津田駒工業(株)取締役)	⑨西田 正清 (澁谷工業(株)取締役)

平成29年度石川県鉄工機電協会事業計画補正の概要

1 モノづくり人材確保育成対策事業

(8) 産業競争力強化に向けた高度専門人材の獲得推進 ……………【国制度：県補助】32,100千円
県内企業の競争力強化や事業拡大を促進するため、経営企画や営業戦略の構築、新製品開発による市場開拓、製造や営業の中核となる人材を県外から雇用する際に人件費を助成し、雇用確保を支援する。

定 員：15人（1企業あたり2人）程度

補 助 率：80%

補助限度額：3,000千円/人

補助対象期間：最大6カ月

7 国際化関連事業

(3) 東南アジア等海外販路開拓の支援

- ・⑨タイビジネス促進部会（仮称）の設立……………【県補助】1,000千円
会員企業が多く進出しているタイを中心に会員企業による交流部会を設置し、ネットワーク構築による進出企業間の情報交換、会員企業と現地関係団体等との経済交流ネットワークの形成や現地企業とのマッチングの場を提供し、ビジネス推進のための基盤強化を図る。

- ・⑨東南アジアインフラ関連需要FS調査（JAPANブランド育成支援事業）……………
……………【国補助】1,400千円
成長市場として期待される東南アジアにおいて、マレーシア、ベトナム、ミャンマーという市場成熟度が異なる3か国を対象に、急拡大を続けるインフラ関連市場の需要動向の確認と効果的な販路開拓についてFS調査を行う。

“技術から つながる広がる 夢・未来” をテーマに MEX金沢2017開催

5月18日(木)から20日(土)の3日間「MEX金沢2017(第55回機械工業見本市金沢)」を石川県産業展示館で開催しました。

55回目となる今回は、これまで最多となる218社(212社・6団体)にご出展をいただき、出展規模は658小間となりました。また、5万5千人を超える方々にご来場いただきました。

「開会式」には、谷本知事はじめ多くのご来賓の方々にご臨席を賜り、澁谷会長は挨拶で「55回連続して開催した実績から日本海側随一と年々高い評価を受けており、生産効率等に配慮した最新技術を集めた質の高い展示内容であり、少しでも来場者のお役に立てるようにしていきたい。そして、モノづくり企業が今後一層発展し、世界の中で益々輝きを増すよう創意工夫を続けていきたい」と述べられました。



〈記念講演会〉

第55回開催を記念し、会期前日の17日(水)に石川県地場産業振興センター「コンベンションホール」にて、(株)ローランド・ベルガー会長 遠藤 功 氏を講師に迎え、「現場力を鍛える」と題して「記念講演会」を開催しました。約200名の方々が聴講され、非凡な現場への転換を図っていくための実践すべき点についてお話いただきました。

〈技能五輪選手の技に学ぶ〉

今回から会期中の3日間、会場を2号館に移し、第53回技能五輪全国大会メダリスト等を(株)日立製作所インダストリアルプロダクツビジネスユニットより招き、旋盤加工と機械組立ての実演を通して作業に臨む態度・動作からモノづくり向上の機会を提供し、650名を超える方々に見学していただきました。見学した方々から「普段見ることのできない高度な技を見学し、技能・技術伝承の重要性を実感した」との感想が寄せられました。



〈セミナー・ワークショップ〉

セミナーは省エネルギーやロボット関連等、時代に即した内容で3講座開催し、約300名の方々に聴講いただきました。また、出展者によるワークショップ(技術セミナー)も24講座実施されました。

〈海外バイヤー商談会〉

タイ・ベトナムの2カ国から3名のバイヤーにお越しいただき、出展企業等27社と45件の商談を行いました。今後、引き続き現地にての商談が見込まれます。

来場者からは「盛況で、設備導入にあたり最新技術や省エネ等により比較検討ができる良い機会となった」との声をいただきました。



**MEX金沢2018(第56回機械工業見本市金沢)
平成30年5月17日(木)~19日(土)に開催決定!!**

青年部会だより

5月12日(金)に青年部会通常総会を開催しました。

冒頭、池内保朗代表幹事(㈱アイデン代表取締役)より本総会をもって代表幹事の任期を満了する旨の報告があり、新代表幹事として㈱白山機工取締役営業部長の穂田健次氏が就任されました。今回の総会をもって10名の方が青年部会を卒業されました。これまでのご尽力に感謝申し上げます。



【穂田健次新代表幹事就任挨拶】

本年度より青年部会の代表幹事を務めさせていただきます(株)白山機工の穂田健次です。青年部会は1987年に発足して今年で30周年を迎えました。後継者育成の目的から始まり今では他府県の同業団体との交流や、「機械産業連携新規需要獲得支援事業」として企業連携でのモノづくり、新規事業発掘のための勉強会など様々な取り組みを進めております。

先輩方が築き上げてきた歴史の重みを感じながらこれからも青年部のモットーであります「よく遊び、よく学べ」を基本に、これから先の40周年、50周年と青年部会の伝統を引き継ぐよう努力してまいります。

協会トピックス

医療介護支援機器セミナー(第1回)

開催日:平成29年5月12日(金)

会場:石川県地場産業振興センター第12研修室

演題・講師:

- (1) 経済産業省における医療機器産業政策について
経済産業省商務情報政策局医療・福祉機器産業室長 遠山 毅 氏
- (2) 医療介護機器産業の今後の方向性について
パラマウントベット(株)取締役新事業戦略担当 坂本 郁夫 氏

参加者:60名

医療介護支援機器分野は、今後益々深まる健康指向、高齢化社会に向けて伸びていく産業であり次世代の産業育成の柱と捉えています。

遠山室長より経済産業省における我が国の医療機器産業の動向と関連予算の紹介、オールジャパンでの医療機器開発の現状や製品化を円滑にするための環境整備の説明の後、医療用・介護用ベットの国内シェア70%を占めるパラマウントベット(株)坂本取締役より、新たなマーケットの方向とその対策には企業連携と産学連携が重要で、日々の異業種の人達との交流が一番であるとの説明を受けました。



Mfairものづくり商談会2017(inタイ・バンコク)

開催日:平成29年6月21日(水)~23日(金)

会場:BITEC(タイ・バンコク)

Manufacturing Expo 2017開催に併せて行われた「Mfairものづくり商談会2017」に共催者として初めて参加しました。当協会共催枠には会員企業4社(かがつ(株)、(株)小林製作所、東亜電機工業(株)、メカトロ・アソシエーツ(株))が参加し、事前のWEBマッチングによる商談の他、当日来場した日系、ローカル企業と活発な商談を行いました。会場は新たなビジネスチャンスを求める参加者の活気につつまれていました。



DI調査結果 (平成29年4-6月期)

概況総括：『全般的に好調を維持しているが、人手不足が深刻化している。』

【調査概要】

1. 今期（平成29年4-6月期）の業況調査DI12項目では、プラスDIは、「売上高」22.9（前回14.2）「受注単価販売価格」2.0（前回▲2.5）、「収益状況」8.3（前回7.1）、「資金繰り」9.3（前回1.8）、「操業率」19.5（前回19.2）、「生産設備」15.3（前回18.9）、「来期受注」19.7（前回13.5）、「来期採算」4.6（前回▲0.7）、「来期資金繰り」2.6（前回0.0）の9項目（前回7項目）となった。

2. 現在の経営状況を示す「売上高」から「生産設備」までの9項目では、

(1) 景況感を端的に表す「売上高」は22.9（前回14.2）と引き続き増加している。

「受注単価販売価格」2.0（前回▲2.5）がH18年10-12月期以来のプラスに転じた。また、「収益状況」8.3（前回7.1）、「資金繰り」9.3（前回1.8）も改善している。

一方で、「原材料単価」▲47.0（前回▲47.0）は、引き続き上昇している。

(2) 現場の繁忙さを表す指標では、「操業率」19.5（前回19.2）、「生産設備」15.3（前回18.9）

の2項目は引き続きプラスで推移しており、残業等での対応が増えている。今後、人員の確保が急務であり、ロボット等生産設備の自動化・省力化対策も求められている。

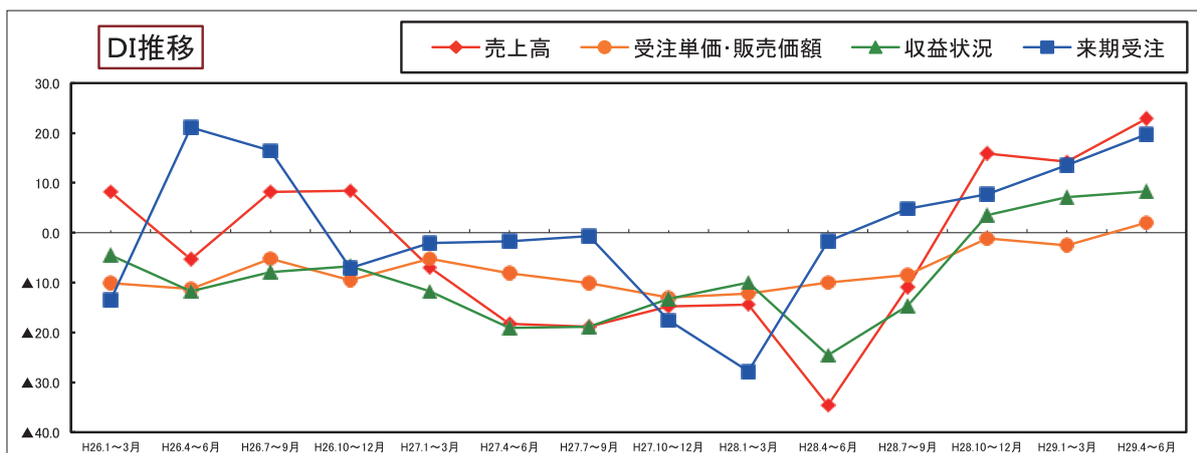
3. 来期については、「来期受注」19.7（前回13.5）、「来期採算」4.6（前回▲0.7）、「来期資金繰り」2.6（前回0.0）と3項目ともに改善している。

4. 「企業経営上の悩み」については、前回一番の悩みであった「人材不足」が46.0（前回42.1）と更にポイントを上げ、人手不足がより深刻化している。

5. 今回の調査では、前期よりさらに改善し全般的に好調を維持している。特に建設機械関連や車両・自動車部品関連、産業機械関連は仕事量が増えている。

しかしながら、人手不足がさらに深刻化しており、現人員の育成やロボット等の自動化・省力化設備の導入などが喫緊の課題となっている。

また、来期についても景気の持続が期待されてはいるが、米国新政権の経済政策や中国等の経済動向に留意する必要がある。



平成29年度 研修スケジュール（予定）のご案内

○きでんスクール

No	開催日	テーマ	定員
1	7月14日(金)	部下指導に活かすコーチング（金沢開催）	20
2	7月20日(木)～21日(金)	ISO9001：2015内部品質監査員養成講座	20
3	8月25日(金)	〔新〕「働き方改革」の基本デザイン	30
4	9月15日(金)	製造現場で進めるコスト改善	30
5	10月13日(金)	生産現場での設備保全の基礎講座	30
6	11月17日(金)	なぜなぜ分析でクレーム撲滅	30
7	12月1日(金)	部下指導に活かすコーチング（小松開催）	20
8	12月15日(金)	安全活動の進め方	30
9	1月19日(金)	ムダの発掘と改善	30
10	2月16日(金)	ヒューマンエラーとポカミス対策	30
11	3月16日(金)	ネクストリーダー研修	30

○技能継承スクール

No	開催日	テーマ	定員
1	7月5日(火)～7日(金)	精密測定技術（精度管理編）	12
2	7月13日(木)～14日(金)	生産現場で使う品質管理技法（Excelで学ぶQC）	15
3	7月13日(木)～14日(金)	TIG溶接実践技術（ステンレス鋼板材編）②	10
4	7月18日(火)～20日(木)	マイコン制御システム開発技術（Arduino編）	10
5	7月26日(火)～28日(金)	有接点シーケンス制御の実践技術	10
6	8月1日(火)～3日(木)	アーク溶接の基礎	10
7	8月22日(火)～25日(金)	フライス盤加工技術（エンドミル編）	10
8	8月23日(火)～25日(金)	有接点シーケンスによる電動機制御の実務	10
9	8月24日(木)～25日(金)	半自動アーク溶接実践技術（各種姿勢編）②	10
10	8月29日(火)～9月1日(金)	旋盤加工実践技術（トラブル防止編）	12
11	9月12日(火)～15日(金)	旋盤の高精度加工技術	12
12	9月20日(火)～22日(金)	ドリル研削実践技術	10
13	10月26日(木)～27日(金)	〔新〕生産現場の計測器管理実践	10
14	11月14日(火)～16日(木)	機械加工部品の測定・検査技術	12

平成29年度 協会スケジュール（予定）

開催日	内容
会 議	
7月11日(火)	総務委員会
8月24日(木)	広報・情報委員会
行 事	
7月6日(火)～10日(月)	環境委員会視察会（長崎県対馬市）
8月1日(火)～4日(金)	モノづくりサマースクール
8月4日(金)	医療介護支援機器セミナー（第2回）
9月9日(土)～10日(日)	第59回全国病院学会 in 石川へ出展（金沢市）
10月4日(火)	業界振興懇談会
10月12日(木)～14日(土)	METALEX VIETNAM2017へ出展（ベトナム・ホーチミン）
10月25日(火)～26日(水)	メディカルクリエーションふくしま2017へ出展（福島県郡山市）
11月10日(金)	青年部会創立30周年記念式典
11月15日(火)～16日(水)	FBC広東2017ものづくり商談会へ参加（中国広東省佛山市）
11月22日(火)	第53回功労者・永年勤続者表彰式
11月26日(土)～12月2日(土)	海外経済視察（メキシコ）

◆元協会常任理事の多川 直信 氏が藍綬褒章を受章

平成29年春の褒章で多川 直信氏【(株)多川製作所 代表取締役】が藍綬褒章を受章されました。

多川氏は、2009年5月に北陸鉄工協の理事長に就任され業界の振興に尽くしてこられました。若手会員を育てるために始めた研修会「ほっとクラブ」は開催50回を超えるなど、人材の育成に力を入れてこられました。

◆北陸鉄工協が創立100周年式典を開催

北陸鉄工協が創立100周年を迎え、5月25日(木)に記念式典が開催されました。理事長挨拶、来賓祝辞の後、石川県中小企業団体中央会会長より多川理事長へ感謝状が贈られました。

i 会員情報

平成29年6月22日開催の理事会にて承認された会員企業を掲載しています。

◆新会員の紹介

社名	代表者名	住所	業種	TEL/FAX
㈱北岡工業	北岡 宏	金沢市湊2-55	生活関連産業用機械製造業	076-238-9219/076-238-9743
世戸国際産業支援(株)	世戸勇樹	白山市湊町2-81	専門技術サービス業	080-9164-5115/076-278-6489
大博鋼業(株)北陸営業所	東 哲也	金沢市福久町カ1	その他の金属製品製造業	076-257-1022/076-257-1023
竹中鉄工所	竹中得郎	金沢市湊1-97	その他の金属製品製造業	076-238-9514/076-238-9514
天龍工業(株)旭丘工場	東 彰市	白山市旭丘3-19	自動車・同附属品製造業	076-275-7577/076-275-2484
(株)日本リード	村谷 實	金沢市東蚊爪町1-22-5	繊維機械製造業	076-237-6155/076-237-6834
富士リビング工業(株)	紀仲雅史	白山市橋爪町346	その他の金属製品製造業	076-275-5152/076-276-9061
(株)ホリカワ工業	堀川昇一	小松市今江町9-216-2	金属加工機械製造業	0761-23-2100/0761-23-0468
(株)ワカバ工作	村口文生	白山市木津町1050-1	自動車・同附属品製造業	076-274-0061/076-274-0062

◆代表者の変更 平成29年6月15日までにお寄せいただいた内容を掲載しています。

協同組合・社名	新代表者名	社名	新代表者名
石川県歯車工業(協)	二羽孝郎	北村プレス工業(株)	金子 肇
石川車体部品(協)	米澤卓也	ジェイ・バス(株)	宮武良行
北陸鉄工協	小林靖典	(株)DAISE	大久保龍司
(株)アライプレス工業	荒井陽一	発紘電機(株)	大海徹也
石川技研工業(株)	林 賢也	村田機械(株)加賀工場	山本一穂
金沢東工鋼材(株)	田中辰男		

◆社名の変更

新社名	旧社名
アイナックス稲本(株)	(株)稲本製作所
(株)DAISE	(株)ダイセイ

◆住所変更

社名	新住所	TEL/FAX
(株)住田鉄工所	能美市山口町ヨ115	0761-21-7557/0761-21-7769
(株)アイオーシーダイレクト	かほく市横山リ160-1	076-285-3099
(株)山本製作所	河北郡津幡町旭山5-1	076-289-0075/076-289-0085

i ホームページのご紹介



●協会ホームページ
http://www.tekkokiden.or.jp



●MEX金沢
http://www.tekkokiden.or.jp/mex



●金沢港ビジネス情報サイト
http://www.knz-port.jp/