

# 富山きでん



## CONTENTS

○会長メッセージ……………	2	視察会、交流会……………	7
○事業活動報告……………	3~7	○事業活動報告 青年部会……………	8
富山県ものづくり総合見本市2015		○シリーズ 新会員企業紹介……………	9・10
総会、理事会、10周年パーティー……………	3	○会員の動き……………	11
大学生特別講義……………	4	行事予定……………	11
ものづくり講習会……………	5	○新会員の募集……………	12
中学生ものづくり教育事業……………	6	事例発表会原稿募集案内……………	12

## 会長メッセージ



一般社団法人 富山県機電工業会 会長 大谷 渡

機電工業会は、昨年度より重要方針として「加盟企業1社1社が強くなる」と「富山県のものづくりの強みを富山県外へ発信する」を掲げ、加盟企業各社の実態を理解するために、機械及び電機関連のものづくり企業115社を対象として各社訪問・意見交換を実施してまいりましたが、2015年10月末現在で概ねお伺いし、皆様より実態に基づいた貴重なご意見を頂戴することが出来ました。本当にありがとうございました。

企業訪問を通して改めて確認させていただいたことは、富山県のものづくりは「技能を伴ったものづくり」が強みであるとともに、1社1社が特徴と強みを持ち地域全体で「一貫生産」が出来るものづくり基盤が形成されているということです。その一方、これらの強みを生かしていくことが課題であり、例えば中堅・中小規模のものづくり企業における人材の採用や、重要方針でも挙げている富山県外における富山県のものづくりの強みの認知、更には富山県固有の強みを踏まえた産業の発展シナリオの構築等が挙げられます。

これらの課題解決に向けては、昨年12月2日に「とやま産学官金交流会2014」で提言した内容も踏まえ、産学官金の各分野が連携して富山県のものづくりの更なる強化を目指して具体的な取り組みに落とし込んでいく必要があると考えています。

まず、「産」の分野では、私たちが持つものづくりの強みを更に強化することを第一義に、機電工業会加盟各社が各々の強みを生かした相互連携を通して「富山企業連合」の形成を目指していきますが、この度発行の「10周年記念誌」での加盟各社の情報一覧や、今年度実施した機構改革による役員の任用要件と役割の明確化等を通して、お互いの連携を深め、各種施策の取り組みスピードの向上を図ります。

「学」の分野では、富山県のものづくりを踏まえた理論だけでなく実践でも通用する人材の育成を目指し、今年度より富山大学と富山県立大学で機電工業会加盟各社の講師による特別講義を開講しています。また、「富山県中学生ものづくり教育振興会」を立ち上げ、今年度はまず富山市内の中学校を対象に講師派遣授業や工場視察会、教材支援を実施しています。

「官」の分野では、これまで富山県内で開催していた「富山県ものづくり総合見本市」を来年度は富山県の協力を仰ぎ、東京で開催することを予定しております。また、富山企業連合としての強みと特徴を正しくPRできるコンテンツの作成や、富山県の実態を踏まえた効果的な企業誘致を図っていくためにも、富山県のものづくりの発展シナリオ構築や、企業誘致等の定量効果・提言を行う「富山県ものづくり基盤研究委員会」を10月に発足し、検討作業に入っております。

そして「金」の分野では、各社の強みや課題を踏まえ、金融機関が「富山企業連合」形成に向けた総合コーディネーションを担い、富山県内外との商機づくりや情報提供等の各種支援を実施するために、機電工業会と包括協定を締結しています。

今年度はこれらを同時並行で進めながら、活動を通して見えてきた課題を整理し、以降の施策に反映していきたいと思っておりますので、会員企業の皆様方の益々のご協力をお願いいたします。

2015年11月

## ■富山県ものづくり総合見本市2015を開催

とやまテクノフェアとNEAR（北東アジア経済交流エキスポ）の合同開催第3回目。

今回は「富山県ものづくり総合見本市2015」に名称を統一し、2015年4月23日（木）～25日（土）の3日間、開催した。詳細は別冊の報告書をご覧ください。

## ■第19回通常総会、第2回理事会を開催

日 時：2015年6月17日（水）15:30～16:30

場 所：ANAクラウンプラザホテル富山 3階

参加者：総 会 131名+委任状97名

理事会 理事30名+監事2名

内 容：2014年度事業活動報告、2014年度収支決算、定款の変更、2015年度事業計画、2015年度収支予算、役員任期満了による選任について審議され、すべての議案が異議なく決議された。理事・監事の任期は2017年の総会まで2年間。

新任の理事は以下の6名。（敬称略）

内山 彰博	（株）内山精工	代表取締役社長
津田 信治	北陸電気工業（株）	代表取締役社長
寺田 弥司治	Y K K（株）	執行役員 人事部長
長岡 隆	田中精密工業（株）	代表取締役社長
橋本 浩一	三協立山（株）三協アルミ社	事業役員 生産統括室長
浜田 満広	（株）シキノハイテック	常務取締役

総会後の理事会では会長、副会長、専務理事、特別顧問、顧問が選定された。

会 長…大谷 渡	Y K K（株）	取締役副社長 工機技術本部長
副 会 長…町野 利道	コーセル（株）	取締役相談役
堀 功	（株）不二越	常務取締役
村上 哲	アイシン軽金属（株）	代表取締役副社長
木村 準	（株）日本抵抗器製作所	代表取締役社長
松田 登	ファインネクス（株）	代表取締役会長
高村 元二	立山科学工業（株）	取締役
専務理事…寺田弥司治	Y K K（株）	執行役員 人事部長
特別顧問…野村正也	北陸電気工業（株）	相談役
顧 問…田中一郎	田中精密工業（株）	相談役



## ■10周年記念パーティを開催

総会、理事会終了後、10周年記念パーティを開催した。

来賓を合わせて190名が出席され、この10年を振り返った。詳細は10周年記念誌をご覧ください。

## ■富山大学での特別講義（総務委員会 教育部会）

地域に根ざす大学として、富山県のものづくり産業への理解促進を通して、理論に加えて、ものづくりの現場での実践力を兼ね備えた学生を育成する事を目的に富山大学で特別講義を開講した。

- 目的 ① 学生生活の意義を主体的に考える。  
 ② 対象学科分野に興味を持ち、大まかな概念を理解する。  
 ③ 対象学科分野を学ぶ意義や社会での役割を主体的に考える。

- 概要 ① 授業科目名 創造工学入門ゼミナール  
 ② 開講時期 平成27年度前期  
 ③ 開講学科 工学部全6学科  
 ④ 開講年次 1年生次（工学部1年生：約400名）  
 ⑤ 単位数 専門教育科目・必修科目に位置付け、2単位を付与



第1回 大谷会長による講義

授業内容 富山県のものづくり産業で活躍している技術者8名を講師に送り、富山県ものづくりの具体的事例を通して、対象学科分野を学ぶにあたっての動機形成を図る。

	日程	時間	機械知能システム工学科	電気・電子システム工学科	知能情報工学科	材料機能工学科	生命工学科&環境応用化学科	
第1回	4月15日	14:45~16:15	特別講義開講の背景・狙い、富山県のものづくりの強みと更なる強化に向けて、学生の皆さんに期待すること					
第2回	4月22日	14:45~16:15						
第3回	4月29日	14:45~16:15						
第4回	5月13日	14:45~16:15						
第5回	5月20日	14:45~16:15						
第6回	5月27日	14:45~16:15						
第7回	6月3日	14:45~16:15						
第8回	6月10日	14:45~16:15						
第9回	6月17日	14:45~16:15	YKK株式会社 金型技術者 (材料機能工学科と合同)			YKK株式会社 金型技術者 (機械知能システムと合同)		
第10回	6月24日	14:45~16:15			株式会社インテック システム技術者			
第11回	7月1日	14:45~16:15					株式会社アイザック 技術者 (環境応用化学を意識)	
第12回	7月8日	14:45~16:15		コーセル株式会社 電装技術者・システム技術者				
第13回	7月15日	14:45~16:15	株式会社不二越 機械設計技術者・電装技術者					
第14回	7月22日	14:45~16:15					立山科学工業株式会社 技術者 (生命工学を意識)	
第15回	7月29日	14:45~16:15				三協立山株式会社 材料技術者		

派遣元企業 富山県機電工業会(大谷会長)、YKK(株)、(株)インテック、(株)アイザック  
 コーセル(株)、(株)不二越、立山科学工業(株)、三協立山(株)

## ■ものづくり講習会(技術委員会 教育部会)

6月から毎月実施している講習会。1日単位での受講が可能です。

授業日 水曜日			参加人数	講座名と内容	担当講師(敬称略)
1	6月26日 ～27日	1泊2日	17	機械要素技術展の視察【展示会視察】 2日目は大田区の中小企業視察 土井精密ラップ(株)	-
2	7月22日	13:00～17:00	34	新人教育【座学】 会社では教えないが、社会人として 人との対応力アップをプロが指導	ヒューマンブレイン(株) いとう 伸
3	8月5日	13:00～15:00	20	バリ取り加工【座学】 バリの発生状況からその除去方法を学ぶ	関西大学 システム理工学部 名誉教授 北嶋 弘一
		15:10～16:10		切削工具の最新技術【座学】 加工物に対する適切な切削工具の選び方	(株)不二越 常務取締役 堀 功
		16:20～17:20		機械保全【座学】 2S,5Sから始まる機械の保全方法に ついて学ぶ	(株)不二越 生産統括部 QC・PM推進室 室長 有馬 雄一
4	9月9日	13:00～14:00	16	改善活動【座学】 ネタの出し方・進め方 真の原因究明と恒久対策	(一社)富山県機電工業会 前専務理事 井上 潤一
		14:10～15:40		機械屋の為の電気【座学】 電気回路の見方故障原因発見の仕方を 解りやすく解説	同上
		15:50～16:50		機械図面の書き方【座学】 記号ひとつで過剰品質か精度不足に 陥るのを学ぶ	(株)不二越 技術開発部 副部長 庄司 幸広
5	10月21日	9:15～10:45	35	金属材料特性【座学】 鋼板、アルミ等よく使用される金属毎の 特性について学ぶ	(株)不二越 マテリアル事業部 技術部 技術開発室 室長 船平 伸之
		11:00～12:00		表面硬化熱処理(高周波焼入れ、 ガス浸炭焼入れ)について【座学】	(株)水口熱処理 常務取締役 品質保証部 部長 佐幸 博
		13:00～13:30		ガス浸炭焼入れ、高周波焼き入れについて学ぶ (バスで移動)	
		13:30～16:30		表面処理について【座学と工場視察】 現場見学と メッキ処理等を学ぶ	(株)ユニゾーン 技術部 部長 真草嶺 信悟
6	10月23日 ～24日	1泊2日	18	三菱電機視察【工場視察】 メカトロテックジャパン2015視察【展示会視察】	-

今後の実施は以下の通りです。ご参加お待ちしております。

7	11月11日	13:00～14:30		鋳物概論【座学】 鋳物の基礎について学ぶ	(株)オオツカ 常務取締役 大塚 智成
		14:40～15:40		機械設計の注意点【座学】 各構成部品について知る事により設計 見積り、保全や改修の手助けとなる。	コマツNTC(株) 開発本部 FP開発部 松田 晶寛
		15:50～16:50		加工図面で困る事【座学】 加工図面において設計者に問い合わせた 実例をもとに無駄のない図面作りについて。	(株)村山製作所 代表取締役 村山 昭範
8	12月9日	9:00～17:00		現場管理者のためのコストダウン活動【座学】 コストダウンには欠かせない内容で 当会きっての人気講座	中部生産技術研究所 代表 大野 幸一

## ■中学生ものづくり教育事業(総務委員会 教育部会)

今年度から初めて取り組む中学生へのものづくり教育事業。

最初の事業は中学生による企業見学。

富山市内の中学生(希望者)が夏休みを利用して県内の企業を見学した。



順番	日程	見学先企業名	中学校名	見学人数			
				生徒	先生	引率者	合計
1	7月29日(水)	(株)ユニゾーン 本社工場	堀川中学校	28	0	2	30
2	7月29日(水)	津根精機(株)	西部中学校	11	2	1	14
3	7月30日(木)	(株)スギノマシン	和合中学校	21	1	1	23
4	8月3日(月)	(株)ユニゾーン 上条工場	東部中学校	12	1	1	14
5	8月3日(月)	(株)シンコー	城山中学校 山田中学校	29	2	2	33
6	8月4日(火)	(株)北陸精機	大泉中学校	21	1	1	23
7	8月11日(火)	コーセル(株) 立山工場	上滝中学校	25	2	1	28
8	8月26日(水)	コーセル(株) 本社	奥田中学校A	31	3	0	34
9	8月26日(水)	HDKマイクロデバイス(株)	奥田中学校B	12	3	2	17
10	8月28日(金)	(株)廣貫堂 滑川工場	山室中学校	17	2	1	20

また、富山県内の中学校の社会科、理科、技術科を担当する教員も企業を見学した。

(株)アイザック パッケージ事業本部滑川工場(理科教員20名)、立山マシン(株)(技術科教員20名)、藤堂工業(株)(理科教員31名)、Y K K A P(株)(社会科教員72名)、三協立山(株)(理科教員26名)

## ■企業視察会(技術委員会 技術部会)

日 時：2015年7月2日(木) 12:45～17:15

場 所：コーセル(株)本社工場及び立山工場の2か所

参加者：29名

ものづくり新技術開発・改善事例発表会で最優秀賞を受賞されたコーセルの視察会を行った。

本社工場では小型のオンボード電源、立山工場では大型のユニット電源の生産現場を間近で見学することができた。



### 受講者 Report

タカノギケン(株)

代表取締役 高野恵子

県内では、超優良企業として有名であるとともに、また、高収益を長年実現されているコーセルの企業視察ということで、迷わず、すぐ参加を申し込みました。

会社案内だけでは知ることのできない生産現場や工場内を見せていただき、また、その前後の説明会でも大変詳しく、生産体制や管理、物流の流れ等についてご説明いただき大変、刺激を受けました。

自社ブランドを持っているということ、カタログ販売により製品1個からでも直接お客様と繋がっているということ、生産委託工場との密接な協力体制等、高収益を上げていらっしゃる理由を少しうかがい知ることができました。

また、生産現場には人が意外と少なく、研究開発や生産管理・物流等ソフト面の部門で働く社員が多いように感じました。

社員の皆様に笑顔で迎えていただき、大変嬉しく、また大変お世話になり、ありがとうございました。

## ■交流会(交流委員会)

日 時：2015年8月21日(金) 14:00～16:00

場 所：高岡商工ビル10階

参加者：機電…9社、アルミ…9社

県内企業同士もっと知りあうために交流会を開催した。

一般社団法人富山県アルミ産業協会と合同でそれぞれの団体から9社ずつ参加し、自社を紹介した後に自由に名刺交換や懇談を行った。



## ■先進施設視察会(技術委員会 情報部会)

日 時：2015年9月18日(金) 15:00～16:30

場 所：北陸コンピュータ・サービス(株) 新データセンター

参加者：14名

竣工したばかりの「劔データセンター」を視察した。

北陸コンピュータ・サービス3つ目のこのデータセンターは3階建て、延べ床面積1,447㎡であり、自家発電機により、停電しても連続7日間の稼働が可能である。

電源の供給は別の変電所から2系統、通信回線も複数のキャリアから複数経路を引き込むなど、万全の態勢を整えている。



## ■青年部会

### 〈平成27年度定期総会〉

日 時：2015年5月29日(金) 17:30～20:00

場 所：富山第一ホテル3階

出席者：32名

内 容：役員の変更があり、新役員が下記の通り決定した。

部 会 長	…内山 彰博	株式会社内山精工	代表取締役
副部長	…中野 隆志	株式会社ナカノ	代表取締役
副部長	…西崎 英俊	東洋電子工業株式会社	専務取締役
事務局 長	…大塚 智成	株式会社オオツカ	常務取締役
事 務 局	…澤田 大樹	株式会社澤田製作所	代表取締役
事 務 局	…森実 智洋	トヤマ商事株式会社	取締役営業部長
監 事	…澤川 幸利	澤川鍛造工業株式会社	代表取締役
監 事	…松田 竜彦	ファインネクス株式会社	代表取締役社長

また、定款を変更し、卒業年齢を55歳から50歳に引き下げた。  
今年度の卒業は8名であったが、うち5名は後任の方が入会された。



卒業された皆様

### 〈地域活性化研修会〉

日 時：2015年7月30日(木) 17:30～18:45

場 所：富山国際会議場

講 師：黒田 祐 (くろだ たすく) 氏

株式会社富山グラウジーズ 代表

テーマ：グラウジーズが取り組む地域活性化

参加者：25名

内 容：黒田社長がサラリーマンを辞めてプロのバスケットボールチームの運営に参加し、多額の債務とともに社長を引き継いだ話や、会社の収支の話などをせきららにお話しいただいた。

情熱を持って経営にあたっている姿勢は青年部会メンバーに心境の変化を与えたようだった。

研修会後はANAクラウンプラザホテル富山に場所を移し、講師を囲んでの懇親会も開催した。



### 〈4府県合同研修会〉

日 時：2015年8月28日(金) 13:00～19:30

場 所：Y K K(株)黒部事業所

参加者：(富山) 20名

(石川) 22名

(福井) 23名

(京都) 19名

内 容：昨年に引き続き、京都、福井、石川、富山の工業会青年部合同で研修会を開催した。

全参加者はY K K(株)黒部事業所の見学を行った。

Y K Kでは普段は決して見ることができない技術の中核・工機技術本部を見学させていただいた。

見学後は機電工業会の大会会長の講演会があり、工業会の取り組みを紹介した。

見学・講演会後は富山市内に移動し、富山第一ホテルにて懇親会を開催した。



見学会の様子



全員で集合写真



## 株式会社橋本テクニカル工業

2014年1月入会

### 会社概況

創業：1992年9月  
 資本金：2,000万円  
 代表者：橋本 直幸 (はしもと なおゆき)  
 従業員：20名  
 所在地：富山県富山市婦中町下瀬33  
 TEL 076-469-1501  
 FAX 076-469-1551

### 沿革

1992年 橋本製作所 設立  
 1998年 株式会社橋本テクニカル工業 社名変更  
 1998年 ワイヤカットクランプ治具「水すまし君」  
 特許登録  
 2000年 ワイヤカットクランプ治具「水すまし君」  
 型技術協会・審査委員会特別賞受賞  
 2009年 加工液浄化システム「水質かいりょう君」  
 (現「スーパークリーナー」) 特許出願  
 2012年 加工液浄化システム「水質かいりょう君」  
 (現「スーパークリーナー」) 型技術協会・  
 奨励賞受賞

### 事業内容

金型部品製造販売、難削材部品製造販売、自社製  
 品販売(加工液浄化システム、ワイヤカットクラン  
 プ治具など)

### 会社紹介

放電加工技能士(ワイヤ放電加工作業) 1級 2名  
 機械加工技能士(普通旋盤作業) 1級 1名  
 機械加工技能士(フライス盤作業) 2級 1名  
 機械加工技能士(平面研削盤作業) 3級 1名  
 が所属する、技能士集団である。

難削材の部品加工に併せ、特許を取得した自社製  
 品も販売している。

#### <保有機械>

マシニングセンター 4台、旋盤 3台、放電加工  
 機(ワイヤカット)5台、平面研削盤 6台など



## 金沢機工株式会社 富山営業所

2014年1月入会

### 会社概況

創業：1946年1月  
 資本金：97,170千円  
 代表者：井上 英一郎 (いのうえ えいいちろう)  
 従業員：14名 (富山営業所)  
 所在地：富山市問屋町3丁目1番地36号  
 TEL 076-451-9251  
 FAX 076-451-9303  
 URL <http://www.kanazawakiko.co.jp>

### 沿革

1946年 金沢市で創業  
 1970年 富山営業所開設  
 1986年 富山営業所、現在地に移転

### 事業内容

機械器具卸売

### 会社紹介

「生産財」の販売をとおして地元のものづくりを支  
 援するメカトロニクス専門商社です。常に挑戦し学  
 習する組織を標榜し、社員教育にも熱心に取り組ん  
 でいます。



## 株式会社ヒラ・テック

### 会社概況

創業：1995年7月  
資本金：200万円  
代表者：平山 喜将 (ひらやま よしまさ)  
従業員：20人  
所在地：富山県富山市中沖534番地  
TEL 076-471-5566  
FAX 076-471-5569

### 沿革

1995年 創業  
1997年 法人化 (株)ヒラ・テック  
2015年 白山工場開設

### 事業内容

鉄・ステンレス・アルミの機械板金から製缶までの加工

2014年4月入会

### 会社紹介

ヒラ・テックはお客様の要望をより理解し、満足いただける品質を確立・維持していくことを第一とし、お客様や社会に貢献していきたいと考えております。  
特にステンレスの薄板から製缶加工についての技術力向上と継承に努めております。



## 有限会社向陽缶機

### 会社概況

創業：1983年5月  
資本金：1,800万円  
代表者：磯田 智之 (いそだ ともゆき)  
従業員：23名  
所在地：富山県中新川郡上市町神田2-3  
TEL 076-473-0558  
FAX 076-473-0792  
E-mail：info@koyo-kanki.co.jp

### 沿革

1983年5月 向陽缶機製作所 創業  
1985年6月 有限会社向陽缶機 設立

### 事業内容

金属製缶板金および塗装業  
制御盤、配電盤等各種電装品用ボックス、ケース製作

2014年4月入会

### 会社紹介

創業30年、制御盤板金、塗装、電装品用もボックス、ケース、部品製作に特化し板金設計から塗装、組立の一貫生産にて対応しております。  
制御盤製作会社様のニーズに合わせ、きめ細やかに対応させていただきます。  
その他、製缶溶接品、精密板金、ダクト、カバー等にも幅広く対応いたします。



会員の動き

(敬称略)

前回会報発行時（2015年3月）以降の動きを記載致します。

	会社		新	旧
■代表者変更	(株)澤田製作所	代表取締役社長	サワダ ダイジュ 澤田 大樹	サワダ ショウジ 澤田 昭二
	ダイヤモンドエンジニアリング(株)	代表取締役社長	ハラ ヨシヒト 原 義人	シノザキ シンヤ 篠崎 晋也
	中越精器(株)	代表取締役社長	イデ ヒロシ 井出 洋史	ムラカミ コウイチ 村上 宏一
	ナチ精工(株)	代表取締役社長	タカタ テツヒコ 高田 哲彦	カワハタ イクオ 河畠 郁夫
	日本カーボンエンジニアリング(株)	代表取締役	オクザワ アキラ 奥澤 明	オオタ タケシ 太田 武
	北陸電気工事(株)	代表取締役社長	ミナベ ミツアキ 三鍋 光昭	マツオカ ユキオ 松岡 幸雄
	丸文通商(株) 富山支店	支店長	オオモリ マサヒロ 大森 政浩	フジタ シゲミ 藤田 繁巳
	マルマス機械(株)	代表取締役社長	ヒラノ ヤスタカ 平野 泰孝	ヒラノ ハルチカ 平野 治親
	(株)ミカド電機	代表取締役社長	アズマ ヒサアキ 東 久昭	フナハシ ヒサミツ 舟橋 久満
	三菱電機(株) 北陸支社	支社長	ニシムラ マコト 西村 眞琴	イシイ ジュンイチ 石井 淳一
(株)ロボテック	代表取締役	イイダ テツヒロ 飯田 哲弘	イイダ リョウエイ 飯田 良榮	
■役職変更	ファインネクス(株)	代表取締役会長	マツダ ノボル 松田 登	代表取締役社長
	(株)インテック	常務執行役員 北陸地区本部長	タカセ ユキタダ 高瀬 幸忠	取締役 北陸地区本部長
■退会	(株)ホクタテ、(株)昭和電子、東邦電熔(株)			
■入会	菱光商事(株)、(株)リバン・イシカワ 会員は228社になりました。			

行事予定

- 2015年11月17日 15:30～18:45 技術経営研修会（第3弾）および懇親会
- 2015年11月18日 15:30～19:30 年末宿泊研修会および忘年会（青年部会）
- 2015年12月4日 16:00～19:45 政策会議・理事会・懇親会
- 2015年12月9日 9:30～17:00 ものづくり講習会（最終回）
- 2016年1月15日 17:00～18:30 新年賀詞交歓会
- 2016年2月5日 10:00～11:30 経営セミナー
- 2016年2月12日 13:00～17:00 ものづくり新技術開発・改善事例および論文発表会

## 新会員の募集

### ■入会に際して

当会は、機械・電子電機産業と、これらに関連する産業の振興と経済の健全な発展に寄与することを目的としています。

さまざまな講演会・研修会・イベントを通して、会員の皆様の経営、技術・研究開発、生産活動の充実、そして人材育成に資することを願っています。多くの皆様のご入会をお待ちしております。

#### ○入会資格

富山県において機械、電子電気機器、これらに関連する製品の製造、販売、技術サービスの事業を営む個人、または法人。

○入会金 40,000円

#### ○会費

会費は、富山県内に所在する事業所の従業員数をベースに算定します。

### ○会費一覧表

平成26年度新会費

従業員規模	金額(月額)	金額(年額)
301人以上	22,500円	270,000円
201~300人	13,500円	162,000円
101~200人	9,000円	108,000円
31~100人	4,500円	54,000円
1~30人	2,250円	27,000円

・会費は、毎年度6月末日までに、全額を納入ください。  
・事業年度の途中に入会した会員の当該年度の会費は、入会以降の月数に上表の月額を掛けた金額です。

・前項の場合、会費の納入については、入会の月の末日までに納入ください。

### ○入会方法

所定の申込書に必要事項を記入して、事務局まで郵送、または持参ください。

理事会の承認を得て、入会の通知をいたします。

入会申込書は、ホームページからダウンロードし、印刷してお使いください。

表紙写真提供

有峰から見た薬師岳の初冠雪  
井上潤一様

## 一般社団法人 富山県機電工業会

〒930-0866 富山市高田529番地（技術交流センター3F）  
TEL 076-442-4021 FAX 076-444-6088  
URL <http://www.t-kiden.or.jp/> E-mail [info@t-kiden.or.jp](mailto:info@t-kiden.or.jp)