

全国中央会における女性の経済活動促進の取組み

平成23年7月7日
全国中小企業団体中央会

1. 男女共同参画に関する施策の普及・啓発

国等の男女共同参画、及び女性の経済活動の促進に関する施策の推進について、文書及び全国中央会の機関誌等により、会員である都道府県中央会、全国組合等の業界組織を通じ、中小企業への周知・協力要請を行っている。

また、全国中央会のWebサイトのトップページに、関連のバナーを掲載している。Webサイト

- ・「育MENプロジェクト」（厚生労働省）
- ・「中小企業のための一般事業主行動計画策定・認定取得マニュアル」
- ・「子育て支援認定中小企業事例集」 等

2. 女性経営者の全国中央会役員、行政の政策審議会への登用

全国中央会の組織内においても、全国レディース中央会会長（※4. 参照）が理事として、活動方針や中小企業支援に関する事業など組織運営に関する重要事項の計画・業務執行に携わっている。

また、全国中央会が参画している国等の審議会においても、厚生労働省の中央最低賃金審議会、労働政策審議会に、同レディース中央会の役員等から委員として登用し、中小企業を代表する立場だけでなく、女性経営者の視点から政策への意見反映を行っている。

3. 中央会全国大会決議に、女性経営者による活動等を一層促進する要望を明記

平成22年11月18日（木）、奈良県において第62回中小企業団体全国大会を開催し、全国から約2,000人の中小企業団体の代表が集まり大会決議を採択した。その決議の中で、中小企業対策の拡充の具体的な要望事項の一つとして、「～青年経営者や女性経営者による新たな活動等が一層促進されるよう、施策の拡充・強化をすること。」と明記し、後日、政府・関係省庁等に対し要望を行った。

4. 全国レディース中央会の活動

全国レディース中央会は、各都道府県中央会の女性部（「レディース中央会」）や中小企業組合の女性部の全国組織として、平成19年に設立。

平成23年7月現在、24府県のレディース中央会から構成されており、団体会員及び個人会員を合わせて約3,600名の女性が会員となっている。

組合女性部の全国レベルでの交流と連携を実現するとともに、メンバーである女性経営者の研鑽を進め、レディース中央会の充実と活性化を図る他、女性企業家の支援や女性経営者による活動の和を拡大することにより、地域中小企業と組合の発

展を目指す活動を行っている。

<主な活動内容>

- ①レディース中央会及び組合女性部の事業支援、連絡、情報収集・提供
- ②レディース中央会及び組合女性部の設置の促進
- ③調査・研究、講習会・交流会等の開催
- ④男女共同参画の推進に関する行政庁等への建議、施策遂行への協力 等

また、毎年、「レディース中央会全国フォーラム」を開催。昨年は、9月28日に東京のANAインターコンチネンタルホテルで開催。全国の女性経営者、組合女性部関係者、レディース中央会の事務局など250名が参加して、評論家の大宅映子氏による『今後の日本経済・社会と女性が担うべき役割』と題した基調講演と、3テーマに分かれた分科会を実施し、参加者の研鑽・交流を深めた。

今年度は、10月20日にホテルニューオータニ大阪で同フォーラムの開催を予定。

構成員である各都道府県のレディース中央会でも、独自に会員の知識習得、相互交流のための企業視察や研修会を実施。

(参考) 中小企業組合士

中小企業組合（事業協同組合、企業組合、商工組合やこれらの組合の連合会）の事務局で働いている役職員が職務を遂行する上で必要な知識に関する試験を行い、試験合格者の中から一定の実務経験を持つ者に、中小企業組合士の称号が与えられる制度。

中小企業庁の後援の下、昭和50年から毎年試験を実施しており、平成23年6月1日現在の認定登録者数は3,175名。

そのうち女性の占める割合は、平均15%。

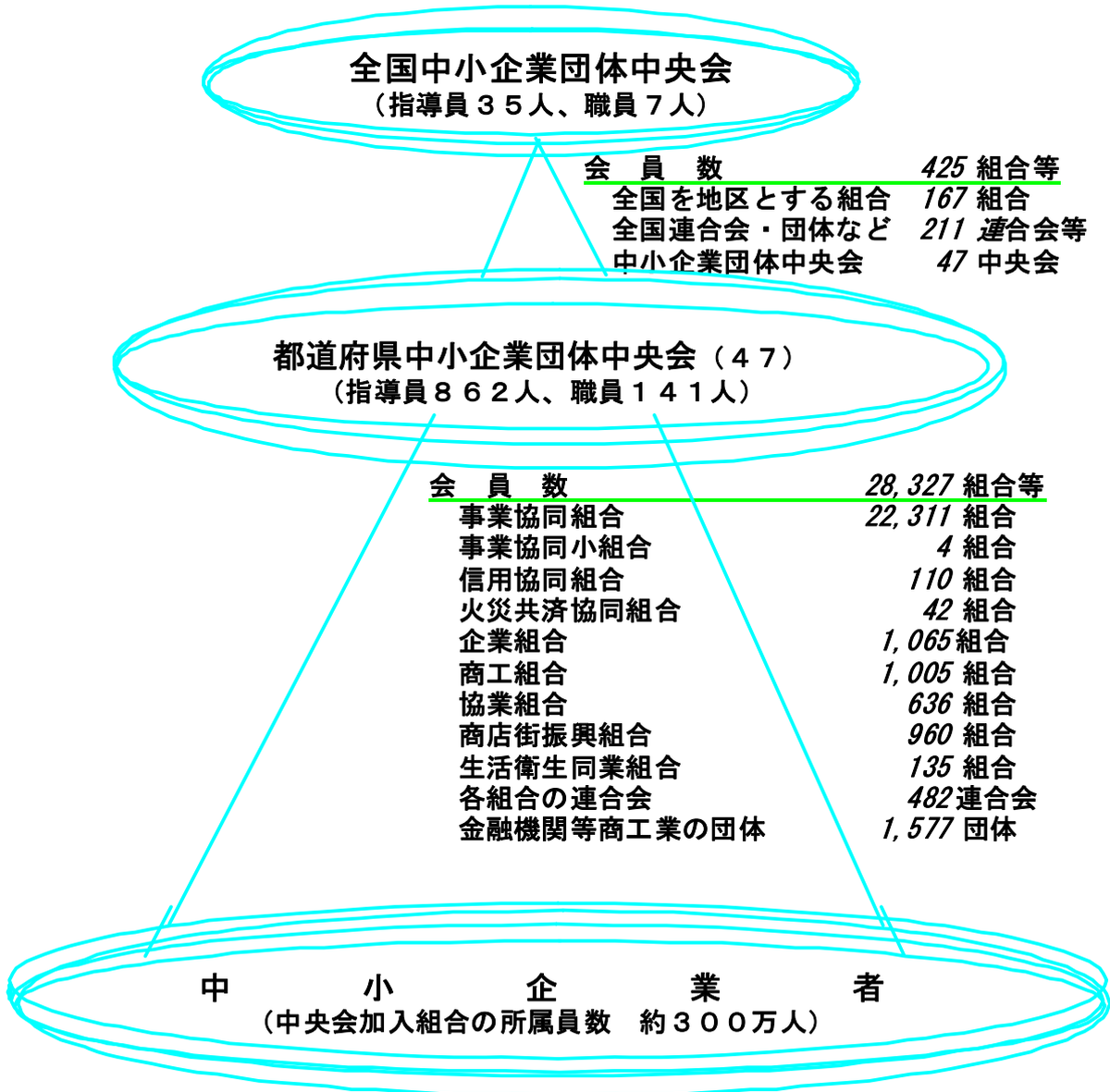
（当初10年6% → 直近10年23%, 最近年28%）。

中小企業団体中央会の概要

根拠法 中小企業等協同組合法（昭和24年法律第181号）
中小企業団体の組織に関する法律（昭和32年法律第185号）

設立 昭和31年4月10日

組織・会員（平成23年4月1日現在）



組織率 71.4% | 中央会加入組合所属員数 約300万人
| 全国の中小企業者数 約420万人 |

組合士 アラカルト

江別工業団地協同組合事務局長 村田京華さん

組合、事務局の5年後10年後を見据えて「今」をサポート

江別工業団地協同組合事務局長の村田京華さんは、組合士としての経験を積み重ねる中で、「組合士は、組合運営において多岐に渡る知識を有し、正しい方向に導く手助けができる専門職」と自負している。

異業種組合の主力事業は電力事業

当組合の設立は昭和49年、現在の組合員数は134社。大半は製造業だが、札幌市まで30分、千歳空港まで40分、つなぐ高速度道路に近いという立地から、近年は流通業等の組合員加入も増え、異業種集団となっている。

組合事業の柱は組合員全員が利用できる電力事業（共同受電事業）で、年間7億8000万円を売上げ、粗利約20%という主力事業である。この粗利を利用して、教育情報事業や安全衛生事業、福利厚生事業、広報事業、簡易郵便局委託事業など、組合員にとって便利で、必要な事業を行っている。電力事業では事務局に有資格者（第2種電気主任技術者）3名を置き、団地内に構える変電所施設設備と組合員各社の設備のメンテナンスを行っている。組合員にとっては、地域電力会社よりも安価で電気を購入できる上に、電気主任技術者を組合で兼任することでコストが削減できることが大きなメリッ

トとなっている。
事務局は八面六臂で活躍中

事務局は、専務理事、総務部3名、電力部4名で構成している。村田さんも所属する総務部は電力事業以外のすべての業務を担い、月に5回以上の定例行事と会議に加え、新規事業も飛び込んでくるために年間スケジュールを作成し、毎年行う事業には手順書を作成するなど心を配っている。さらに、毎月と年4回発行する2種類の広報誌を発行し、ブログや映像プログラムも随時、更新している。これらに必要なスキルは、時間外に、総務の3人が自発的に勉強会を作り、協力を得ていく。映像制作会社やHP作成会社に出かけ、いろいろなことを教わっているという。

少ない人数で仕事をやるだけに、事務局の人材育成にも余念がない。理事長はじめ役員も、「5年10年先に何が必要になるかを考え、必要な人材の確保や教育を熱心に後押ししてくれている」とうた。

組合士であること

村田さんが現在に至るまでには、組合士の資格取得が非常に大きな意味を持つ。資格取得は平成11年。退任を控えてい

た当時の専務理事が「これからは事務局に専門職が必要だから、本気で仕事を続けていくのなら組合士の資格を取れ」と試験は「過去問を分析し、山を張って受験したら合格した」が、組合士のカバする知識、仕事内容は非常に幅広い。「だから資格取得はきつかけ、組合士になるということは、資格を取得してから本格的に始まる。実際、自分でも組合士として胸を張って仕事に当たれるようになるには5年10年かかった」と村田さんは言う。

組合士は組合運営のバイロット

「日々経済状況が変わっていく中で、組合にとって組合士の役割はとて大きく

い」と思う村田さんは、事務局職員に組合士の取得を強く求めている。現在は、総務部の女性職員2人の勉強をサポートすると共に、電力部の男性4名にも「組合を理解してもらいたい機会」とい、組合士の勉強を始めてもらっているという。

今、村田さんが組合士として考えることは主力となる電力事業のほかに、次の柱となるような事業は何か、特に「企業規模がら組合員の皆さんに必要とされる事業は何か？」という中で、当組合の組合員は、業種が多岐にわたる上、規模も千差万別。そういう中で「電力事業」とい、組合員に必要不可欠の事業だけに頼っていると、役員・事務局長とも「5年10年先の変化をにらんで今を考えると」ことが共通の意識となっている。

村田さんは関係団体や他の組合・組合士との交流も盛んだが、その中で「必要とされる事業が希薄になると、組合の一体感・求心力も希薄になり、メリットばかりを求めるようになる」という傾向を感じているという。当組合が現在の一体感を将来も持ち続けるにはどうすればいいのか。それが目下の最大のテーマである。



村田京華さん

平成23年度
中小企業組合
検定試験

検定試験を受けて
JUST TRY
2011.12.4
〈SUN〉
1組合 1組合士
組合のあしたを拓く組合士

組合士になる!!!

- 受験資格
特になし
(ただし、組合士として認定されるには組合等での実務経験が必要です。)
- 試験科目
●組合会計 ●組合制度 ●組合運営
- 試験日
平成23年12月4日(日)

- 試験地
札幌、青森、仙台、秋田、郡山、さいたま、東京、長野、静岡、名古屋、大阪、松江、岡山、広島、山口、高松、福岡、長崎、大分、鹿児島、那覇
- 願書受付期間
平成23年9月1日(木)～10月14日(金)
- 受験料
5,000円
(一部科目免除者は3,000円)

- その他
お申し込み方法など詳しいことは、最寄りの都道府県中小企業団体中央会にお問い合わせ下さい。
- お問い合わせ先
都道府県中小企業団体中央会
全国中小企業団体中央会
TEL.03-3523-4907
http://www.chuokai.or.jp/

主催/ 全国中小企業団体中央会 後援/ 中小企業庁 協力/ 都道府県中小企業団体中央会