

鶴田全中会長 大島経済産業大臣に要望

全国中央会は、10月7日、日本商工会議所、全国商工会連合会、全国商店街振興組合連合会とともに、「経済産業大臣と中小企業団体との懇談会」を都内で開催した。同懇談会では、大島章宏経済産業大臣に対し、各団体代表者が要望を行い、全国中央会の鶴田会長からは、以下の7項目について要望を行った。

- ①円高、デフレ脱却と新成長戦略実現に向けた経済対策の着実な実行
- ②中小企業憲章を踏まえた中小企業対策の拡充強化
- ③中小企業連携組織対策の強化
- ④中小企業に配慮した雇用対策の推進、中小企業の人材確保、育成支援の強化
- ⑤資金繰り対策等中小企業金融の拡充
- ⑥中小企業関係税制の充実、中小企業会計の新たな策定
- ⑦下請取引適正化、官公需適格組合をはじめ中小企業の受注機会の拡大

千葉県へ発注増大の陳情

千葉県官公需適格組合受注促進協議会（会長 鹿野新一郎）は、10月8日、千葉県商工労働部経済政策課等、県の関係方面に対し、

- ①官公需適格組合の積極的な活用を図ること
- ②地元中小企業と中小企業組合の活用促進に努めること
- ③少額随意契約の積極的な活用に努めること
- ④分離・分割発注の推進に努めること
- ⑤公共調達制度全体の見直しを行い、価格のみではなく、品質、地域貢献、雇用創出等を総合的に勘案し、受注者を決定する制度を導入すること
- ⑥ダンピング入札を排し、適正価格での発注に努めること

などについて陳情を行った。

平成22年度創業・連携推進事業 第2回創業・連携推進懇談会

本会は10月19日、茂原市内において「創業・連携推進懇談会」を開催した。（中小企業の組織化を促進すべく、長生夷隅地区の市町村、

商工会議所及び商工会の商工担当者に出席いただき、開催した。）

当日は、本会設立相談室より「中小企業者の創業・連携による地域振興」について説明を行った後、事例紹介として、（協）一宮スタンブ会の伊丹敏明理事長から「商売の活性化とスタンブ事業について」、横芝光町商工会の鈴木茂経営指導員（中小企業診断士）から「ひかり直販所企業組合の設立・事業概要と商工会の支援について」お話しいただいた。

その後、「地域振興としての資源活用とその取組みについて」をテーマに意見交換・懇談を行った。

平成22年度 中小企業団体交流大会開催

本会は千葉県異業種交流融合化協議会との共催により、10月20日、千葉市内において「中小企業団体交流大会」を開催した。

はじめに、株式会社ラインワークスの田村修二代表取締役から「中小企業における中国進出とその可能性と課題」と題する基調講演が行われ、続いて「挑戦する中小企業〜新事業分野への展開〜」をテーマに、パネルディスカッションを

行った。同ディスカッションでは、新たな事業展開により企業価値向上に取り組んでいる県内企業3社の代表と、(株)商工中金千葉支店の石黒支店長をお招きし、中小企業に現在求められている経営ビジョン、経営戦略についてお話しいただいた。

また、大会後には、千葉県異業種交流融合化協議会主催による全体交流会が行われた。

平成22年度 外国人研修・技能実習制度円滑化対策指導講習会開催

本会は10月21日、千葉市内において「外国人研修・技能実習制度円滑化対策指導講習会」を開催した。（本年7月1日に改正入管法が施行され、従来の在留資格「研修」から「技能実習」への移行により、職業紹介事業の追加のみならず大幅な事務手続きの変更が生じたことに伴い開催した。）

内容は以下の3部構成で、入管法改正に伴う具体的な対応策等についての講習を行った。

- ①「改正入管法について」・適正な技能実習生の受入について・（財）国際研修協力機構 出入国部 石田茂専門役
- ②「職業紹介事業における留意点

について」・職業紹介事業の許可・届出・（千葉労働局 職業安定部 加瀬洋需給調整指導官）

- ③「当該事業における運営における留意点について」・受入事業規約等について・（本会設立相談室）

平成22年度 第1回官公需問題懇談会開催

本会は10月26日、千葉市内において、「平成22年度第1回官公需問題懇談会」を開催した。

内容は、3つの講演の後、続いて「官公需発注機関の地元中小企業への活用について」というテーマにより、中小企業診断士の清水透先生を座長として、官公需の受注増大について意見交換が行われた。

なお、3つの講演の内容は以下のとおり。

- ①「中小企業の現状と官公需施策の活用について」（中小企業診断士 安藤孝先生）
- ②「平成22年度中小企業者に関する国等の契約の方針について」（関東経済産業局中小企業課・長南恵理子下請係長）
- ③「千葉県における官公需施策について」（千葉県商工労働部経済政策課政策室・阿久津和司副主幹）