

(一社) 福岡市設計測量業協会の平成29年度通常総会開く

## 社会貢献活動や受注拡大に向けての事業計画を承認、協会功績者3人を表彰



事業計画や収支予算等を決めた平成29年度通常総会

(一社) 福岡市設計測量業協会(尾川昇会長 会員73社)の平成29年度通常総会は23日、福岡市のグランド・ハイアット・福岡で開かれ、防災協定への万全な体制を整えるとともに、市内道路の危険個所の調査・報告、飲酒運転撲滅への参画など社会貢献活動の実施や女性などの担い手育成・確保、地域に精通した地場企業の協会会員としての受注拡大などに向けての「平成29年度事業計画」を決めたほか、協会活動に功績のあった3会員を表彰した。

総会は、船津事務局長の司会で進行、今年4月に亡くなられた永徳明彦氏(福岡建設コンサルタント)に黙祷を捧げたあと、田中新一副会長(㈱アイエスプランニング)が「力を出し合ってよい方向に進んでいこう」と開会を宣言し、挨拶に立った尾川会長は「福岡市には、地場企業の優先のお願いをしていますが、指名受注については少しずつ改善されてきています。今後も地道に福岡市民の安全・安心を守る活動などに努力していきたい。また、防災協定の体制整備や社会貢献活動、女性が活躍できる職場づくり、国土調査費の増額などにも取り組んでいきたい」などと抱負を述べた。

このあと、江口浩理事(㈱プライム技術開発)を議長に選出し、①平成28年度事業報告、②平成28年度収支決算報告及び監査報告、③平成29年度取組方針(事業計画)、④平成29年度収支予算等について審議、いずれも原案通り可決承認した。表彰式では「防災協定の災害対応演習」、「道路瑕疵調査」、「飲酒運転撲滅」、「地籍調査事業の拡大」など協会活動に功績



挨拶する尾川会長



協会功績者3人の表彰

のあった3人の会員に尾川会長が表彰状を贈呈し、受賞者の福澤一博理事（㈱スリーエヌ技術コンサルタント）が「これからも皆さんと一緒に福岡市にアピールしていきたい」と代表挨拶した。続いて、宗道昭理事（昭和建設コンサルタント㈱）の先導で全員が「飲酒運転撲滅宣言書」を朗読、飲酒運転の撲滅に向けての決意を新たにし、米倉隆盛副会長（第一総合技術㈱）が「協会活動への皆さんの一層の協力をお願いしたい」と

閉会の挨拶をして総会を締めくくった。

平成29年度事業計画では、「防災協定」に関して万全の体制を整えるとともに、社会貢献活動として①市内道路に関する危険個所の調査・報告、②飲酒運転撲滅の宣言及び大会への

参画、③街区基準点（公共基準点）の管理・運用の実施、また、協会員の担い手育成・確保、女性職場の確保、政策提案や意見交換などの要望活動で協会員の受注拡大と専門集団として更なる技術の研鑽に努め、地域に精通した企業特性を発揮し、協会としての役割をしっかりと果たしていく方針で活動に取り組んでいく。

総会後は、福岡市の中園副市長と幹部職員、顧問の福岡市議会議員らを来賓に迎え、和やかに懇親会が開かれた。

「協会表彰者」

▽福澤一博氏（㈱スリーエヌ技術コンサルタント社長）、▽宗道昭氏（昭和建設コンサルタント㈱社長）、▽大坪啓輔氏（㈱豊田工務所測量部長）

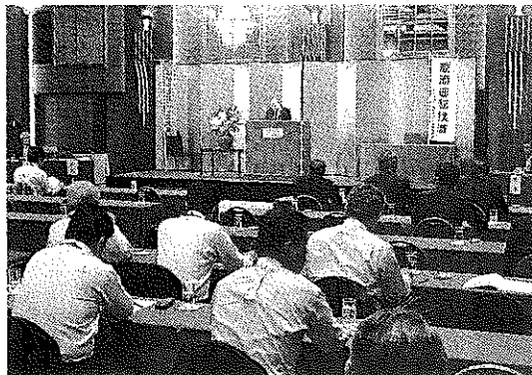


来賓挨拶の中園福岡市副市長と幹部職員



顧問で来賓の福岡市議会議員

## 担い手育成、女性職場を確保 福岡市設計測量業協会



（一社）福岡市設計測量業協会（尾川昇会長）は23日、平成29年度通常総会Ⅱ写真Ⅱを、福岡市のグランドハイアット福岡で開催した。今年度事業計画等を報告し、担い

手の育成・確保、女性職場の確保等に力を入れる方針を確認した。尾川会長は冒頭、「これからは担い手育成に真剣に取り組まなければならない。女性活用も不可

欠だ。そのための環境づくりが肝要で、経営者の柔軟性も求められる」と挨拶した。議事では、28年度事業経過、収支決算等を承認したほか、29年度事業計画、予算を報告。今年度は、協会の担い手育成・確保、女性職場の確保を進めるほか、市内道路の危険箇所調査・報告、飲酒運転撲滅に向けた活動、街区基準点の管理・運用等の社会貢献活動にも取り組む。防災協定に関しても、万全の体制を整えるとした。

また、協会の地位向上に貢献した3人に表彰状を授与した。受賞者は次のとおり。進展に貢献した。

（敬称略）  
▽福澤一博（㈱スリーエヌ技術コンサルタント代表取締役）  
▽福岡市との災害協定に基づく災害対応演習の実施及び道路瑕疵調査等を率先して行い、協会の組織強化に貢献した  
▽宗道昭（昭和建設コンサルタント㈱代表取締役）  
▽福岡市の飲酒運転の撲滅に率先して取り組み、協会の健全な発展に貢献した  
▽大坪啓輔（㈱豊田工務所測量部長）  
▽福岡市における地籍調査事業の拡大推進を図るとともに、市全域の基準点の整合性の研究や要望書の作成等を通して測量業務の進展に貢献した。