

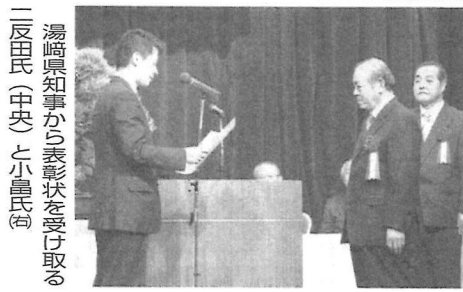
# 小島氏と二反田氏に県知事表彰 第30回広島県薬事衛生大会

県下薬業関係者が一同に会した



二反田正弘氏 小島恒治氏

第三十回広島県薬事衛生大会(大会長・前田泰則社団法人広島県薬剤師会会長)は、十一月二十八日午後二時から広島市中区富士見町のエソール広島二階多目的ホールで開かれ、席上おこなわれた広島県知事表彰を一般社団法人広島県配置医薬品連合会の小島恒治前会長と二反田正弘副会長(広島県製薬協合理事)の両氏が受賞した。また、各大臣表彰受賞者披露では、一般



湯崎県知事から表彰状を受け取る二反田氏(中央)と小島氏(右)

社団法人広島県配置医薬品連合会の中田勝之元副会長の厚生労働大臣表彰受賞も披露された。

同大会は、広島県下の薬業関係団体で組織する実行委員会の主催で、昭和五十九年から開催している。今年大会の委員には小島前(一社)広島県配置医薬品連合

会長、実行副委員長には二反田副会長も参画している。社団法人広島県薬剤師会、社団法人広島県医薬品登録販売者協会、広島県医薬品卸協同組合、広島県麻薬協会、広島県薬剤師国民健康保険組合、一般社団法人広島県配置医薬品連合会、広島県製薬協会、広島県医薬品配置協議会の八団体が共催した。

関係者百十名が参加して開かれ、(一社)広島県配置医薬品連合会からも十三名が参加。前田泰則大会長はあいさつで、「大会を契機に薬業関係者が更に一致団結し、県民の生命と健康に奉仕する役割を誇り、社会的使命の重大さを認識して研鑽を続けていきたい」と述べた。

広島県知事表彰の伝達となつて、六氏に湯崎英彦広島県知事から直接、表彰状が贈られた。

各大臣表彰受賞者披露では、中田氏の厚生労働大臣表彰受賞のほか、薬剤師会の大塚幸三氏の厚生労働大臣表彰と文部科学大臣表彰の受賞が披露された。

祝辞では、湯崎県知事のほか、林正夫広島県議会議長、松井一實広島県市長会会長、広島県町村会会長、平松恵一広島県医師会会長らが三十回大会と受賞者を祝った。

来賓紹介、祝電披露のあと、大会宣言「われわれ

瀬保姫神社の斎主による薬祖神大祭



そのあと午後五時から平成二十五年薬祖神大祭ならびに受賞者祝賀会が広島県薬剤師会の主催で開かれ、八十名が出席、(二社)広島県配置医薬品連合会からも七名が参加した。

薬祖神大祭は、瀬保姫神社の斎主により、開式の辞、修祓の儀、降神の儀、献饌、祝詞奏上、玉串奉奠、撤饌、昇神の儀、閉式の辞、御神酒拝戴と進められた。そのあと大祭祝宴の部となつて、各大臣表彰ならびに広島県知事表彰受賞者紹介、会長の前田県薬

れ広島県内二万余名の薬事従事者は、第三十回薬事衛生大会にあたり、自らの社会的責任を自覚し、職能を通じて地域社会に貢献すべく資質の向上を目指して研鑽に努め、県民の健康づくりに寄与する」を宣し、午後二時五十分には式典を終了した。

師を迎えた弁護士法人広島メーブル法律事務所の中井克洋弁護士から「医療に関する悪質クレームへの対処法」と題した講演があった。

来賓の林県議会議長、海崎照美県健康福祉局長代理、沖本昭彦広島市健康福祉局保健部長代理の祝辞のあと、林県議会議長の音頭で乾杯。祝宴に入り、来賓の岡田政広広島県薬剤師会顧問も交え、出席者で盛んに意見交換をおこなひ、親交を深めた。

過日開催の総会で会長(理事長)を交替した小島(一社)広島県配置医薬品連合会相談役は、新会長(新理事長)の門那良三氏を案内して、関係者に交替のあいさつをおこなっていた。

小島恒治氏

広島市安芸区船越。三十二年間配置販売業を営み、業界の発展と会員の生活向上を念頭に置き、会員の積極的な資質向上を唱え、登録販売者制度では、積極的に受験対策研修会を実施するなど受験率向上に寄与し、会員の登録販売者取得率は全国トップクラスの七〇%以上となった。また、一般用医薬品販売の将来像に対し、常に前向きなる問題意識を持ち続けており、この積極的な行動は各会員の胸に届くものとなり、厚い信頼を得ている。平成九年から広島県配置医薬品連合会理事、十三年から同会常任理事、十七年から二十五年まで同会会長として、業界の発展と会員相互の親睦融和を図るとともに組織の充実に努め、積極的に登録販売者育成に寄与した功績は多大。薬物乱用防止「ダメゼッタイ」運動や福祉施設への車椅子の寄付など、会をあげての社会貢献にも積極的に取り組んだ。

二反田正弘氏

品メーカーの資質向上に努めた功績は高く評価されている。会社経営のトップとして、社員への法遵守教育を徹底し、良質で安全な配置医薬品の安定供給に努め、県民のセルフメディケーションに大きく貢献している。平成二年から広島県配置医薬品連合会理事、広島県配置医薬品協議会理事、平成十三年から連合会副会長、平成十七年から二年間は広島県配置医薬品協議会会長として、組織の運営に尽力している。