

平成26年度大阪優秀発明表彰式・平成27年新春講演会

平成27年新年交歓会 開催される

去る1月28日（水）午後2時30分より大阪大学中之島センター9階交流サロンにおいて、来賓、受賞者等約40名の出席のもと、大阪発明協会主催平成26年度「大阪優秀発明表彰式」を挙行し、また同日午後3時30分より同センター7階講義室703において、木原 美武 特許庁特許技監による新春講演会が開催され、さらに同センター10階佐治敬三メモリアルホールに会場を移して午後4時30分より平成27年新年交歓会が開催されました。



大阪優秀発明表彰は、従来実施してきたその発明により産業社会の発展に寄与した大阪生まれの発明を表彰する「大阪優秀発明大賞」部門と、中堅・中小企業を対象に、設定登録5年以内の発明であれば実施前であっても対象となる「大阪チャレンジ発明賞」部門それぞれに、優れた発明として毎年表彰しているもので、今回で39回目にあたります。

表彰式は、杉山 高義 会長の挨拶、森 勇介 選考委員（大阪大学 大学院工学研究科 教授）の選考経過報告に続いて、大阪優秀発明大賞として、新日鐵住金株式会社 近藤 祥一 氏ほか1名に杉山会長より大賞の楯賞状および記念品が授与されました。また、大阪チャレンジ発明賞として、音羽電機工業株式会社 廣岡 征紀 氏ほか1名に楯賞状および記念品が授与されました。

さらに、両部門の賞に惜しくも届かなかったものの今後の活躍が期待される大阪発明奨励賞として、住友電気工業株式会社、YAMATO-NB 株式会社、株式会社エンジニアの各発明者に楯賞状が授与されました（受賞者氏名は後述の「大阪優秀発明表彰受賞者一覧」を参照）。各賞の授与後、松井 一郎 大阪府知事（代読：楠本 忠範 商工労働部ものづくり支援課参事）、及川 耕造 公益社団法人発明協会副会長より祝辞をいただき、厳粛な雰囲気の中に終了しました。



表彰式後は、7階講義室703に会場を移して、平成27年新春講演会が、「特許行政をめぐる課題と取組みについて」と題して、木原 美武 特許庁特許技監を講師としてお招きして開催しました。

今回の技監講演は昨年に引き続き当協会の依頼によって実現したもので、大幅な法改正が施行されることもあって関心が高く、80名を超える聴講者を集めました。

講演内容について簡単にまとめますと、まず現在の特許を取り巻く現状と課題といたしまして、「知財立国宣言」10年目標の達成に向けて、世界最速・最高品質の特許審査を始めとする知財システムの実現が重要施策となっていること、そのために今後5年間に取り組むべき具体的事項を定めた「特許庁業務運営計画」が産業構造審議会知的財産分科会において策定され、昨年6月に公表されていることが説明されました。また、世界最速・最高品質の知財システムの実現のための具体的な施策として、外国語文献への対応のためのサーチシステムの整備や、面接ガイドラインの改訂、審査官の定員確保等「特許庁業務・システム最適化計画」の着実な推進に向けて、日々取り組んでいることが述べられました。さらに、

特許庁が力を入れている中小企業等に対する支援における第1の柱である地域再生への貢献において、「知財総合支援窓口」の機能を強化し、また新たに金融機関から中小企業への知財に着目した融資を促進する知財金融支援や、特許調査・分析支援に取り組んでいくこと、また第2の柱であるグローバル展開への支援強化として、特に事業実施段階における支援の強化を目指していくことが説明されました。最後にはグローバルな権利保護・取得の支援施策である特許審査ハイウェイの利用促進や特許制度調和の議論の推進、またホットな話題である職務発明制度の見直しや営業秘密の保護強化、特



許料料金等の改定といった法改正に関するトピックスなどを中心にご講演されました。

講演終了後の質疑応答においては、参加者からのやや突っ込んだ質問にも木原技監は懇切丁寧に回答され、予定時間をオーバーするなど活況を呈した講演会は、盛況の中終了いたしました。

新春講演会終了後、10階佐治敬三メモリアルホールに会場を移して、来賓等約90名が参集のもと、会員相互の親睦を深めるために、盛大に新年交歓会を開催しました。

交歓会では、当協会杉山会長、近畿経済産業局 岡村 敦子 地域経済部次長の挨拶に続き、石原 幹也 副会長(積

水化学工業株式会社 理事・知的財産部長)の発声による乾杯が行われました。

会場は華やかかつ和やかな雰囲気の中、参加者の歓談もはずみ、午後6時過ぎに盛況の内に終了しました。



大阪優秀発明表彰受賞者一覧

平成25年度

【大阪優秀発明大賞】

鉄道車両用歯車装置の低騒音化技術開発 (特許第4952362号)

近藤 祥一 (新日鐵住金株式会社)

南 秀樹 (新日鐵住金株式会社)

【大阪チャレンジ発明賞】

無電源サージカウンタ (特許第5499269号)

廣岡 征紀 (音羽電機工業株式会社)

門脇 大敬 (元音羽電機工業株式会社)

【大阪発明奨励賞】

多孔質複層中空糸を備えた濾過モジュール (特許第3851864号)

森田 徹 (住友電気工業株式会社)

井田 清志 (住友電気工業株式会社)

船津 始 (住友電工ファインポリマー株式会社)

防災用品収納用椅子 (意匠第1491088号)

峰尾 欽士 (YAMATO-NB株式会社)

ムッシュマグニ (SL-64) (意匠第1473361号)

高崎 充弘 (株式会社エンジニア)

安藤 雅則 (株式会社エンジニア)

川合 真之介 (株式会社エンジニア)