

# 平成 26 年度事業報告書

平成 26 年 4 月 1 日から平成 27 年 3 月 31 日まで

## 1. 新技術・新製品表彰事業（中小企業等が開発した優れた新技術および新製品の表彰）

「中小企業優秀新技術・新製品賞」を日刊工業新聞社と共催で実施しました。

### （1）「第 26 回中小企業優秀新技術・新製品賞」の贈賞式を開催

平成 26 年 5 月 8 日に贈賞式を行い、「一般部門」では中小企業庁長官賞 1 件、優秀賞 11 件、優良賞 8 件、奨励賞 8 件、「ソフトウェア部門」では優秀賞 3 件、優良賞 3 件、奨励賞 3 件を表彰し、受賞者には表彰状と盾および副賞を贈呈しました。また併賞制度では産学官連携特別賞 3 件 3 名、環境貢献特別賞 5 件を表彰し、表彰状と盾を贈呈しました。

### （2）第 27 回の募集と審査

#### ①募集活動

- 当財団の事業利用実績先、各種展示会出展先等約 11,000 先に DM で応募を勧奨しました。
- 日刊工業新聞に社告として本賞の実施案内を掲載したほか、募集案内広告を数回掲載し PR しました。
- 当財団および日刊工業新聞社のインターネット・ホームページに募集案内を掲載し PR しました。
- 「中小企業総合展 2014 in Kansai」にて財団パネル展示コーナーを設け、「中小企業優秀新技術・新製品賞」をパネルとパンフレットにより PR しました。
- 「新価値創造展 2014（第 10 回中小企業総合展 東京）」にて財団パネル展示コーナーを設け、「中小企業優秀新技術・新製品賞」をパネルとパンフレットにより PR しました。
- りそなグループのりそな銀行、埼玉りそな銀行、近畿大阪銀行、およびりそな総合研究所に応募勧奨をしていただきました。

#### ②募集結果

平成 26 年 10 月 1 日の募集開始から 12 月 8 日の締め切りまでに、「一般部門」に 279 件、「ソフトウェア部門」に 52 件、合計 331 件の応募がありました。

#### ③審査

審査委員会を 2 回、専門審査委員会を部門ごとに分けて、「一般部門」で 4 回、「ソフトウェア部門」で 3 回開催しました。

それぞれ厳正な審査を行い、「一般部門」では中小企業庁長官賞 1 件、優秀賞

11件、優良賞9件、奨励賞9件を、「ソフトウェア部門」では優秀賞2件、優良賞2件、奨励賞3件を選定しました。併賞として、共同開発に貢献のあった研究機関担当者を表彰する産学官連携特別賞は、6件6名を選定しました。特に環境に貢献すると認められる作品を表彰する環境貢献特別賞は4件を選定しました。  
(受賞作品一覧を別紙に記載)

## 2. 人材育成事業 (技術および経営に関する講演会または研修会の開催による中小企業等の経営者および従業員の人材育成)

### (1) 講演会の開催

「経営講演会」を1回開催しました。また、講演の要旨を講演録としてまとめ、賛助会員をはじめ関係者に提供したほか、財団ホームページを通じて希望者に配布しました。

- テーマ ビッグデータ活用の最前線
- 講師 東京大学先端科学技術研究センター 特任教授  
稲田 修一 氏
- 開催日 平成26年10月10日
- 会場 ホテルグランドパレス
- 来場者 102名

### (2) 技術懇親会の開催

一定の地域の中小企業経営者を主な対象として、技術懇親会を7回開催しました。各回とも、講演・見学の後、講師と参加者および関係者も交えて全員による交流会を実施し、相互に意見やニーズ、情報等の交換を行いました。

#### 「第1回技術懇親会」

- 開催日 平成26年6月3日
- 会場 近畿大学 東大阪キャンパス
- 内容 テーマ「モノづくりのための加工技術」
  - 講演① 『金属3Dプリンタの現状と今後の展開』  
講師 京極 秀樹 氏 近畿大学 工学部長/ロボティクス学科 教授
  - 講演② 『熱可塑性CFRPの量産・再生のための加工技術』  
講師 西藪 和明 氏 近畿大学理工学部機械工学科 准教授
  - 講演③ 『レーザーピーニング技術の基礎と応用例』  
講師 中野 人志 氏 近畿大学 理工学部電気電子工学科 教授
- その他 研究施設の見学
- 参加者 146名

#### 「第2回技術懇親会」

- 開催日 平成26年6月24日
- 会場 東京電機大学 東京千住キャンパス
- 内容 テーマ「環境対策と技術開発」
  - 講演① 『粒子状物質の生成メカニズムと抑制技術』  
講師 小林 佳弘氏 東京電機大学 工学部機械工学科 准教授

- 講演② 『光応答で繰り返し酸素吸着できる高分子材料』  
 講師 鈴木 隆之 氏 東京電機大学 工学部環境化学科 教授  
 講演③ 『環境バイオテクノロジーの課題とその利用について』  
 講師 椎葉 究 氏 東京電機大学 理工学部理工学科生命理工学系 教授  
 ○参加者 54名

#### 「第3回技術懇親会」

- 開催日 平成 26 年 7 月 4 日  
 ○会場 大阪府立大学 中百舌鳥キャンパス  
 ○内 容 テーマ「大気汚染問題と最新対策技術」  
 講演① 『わが国の大気汚染問題と越境汚染』  
 講師 坂東 博 氏 大阪府立大学 大学院工学研究科 物質・化学系専攻 教授  
 講演② 『吸着剤と複合化した光触媒による揮発性有機化合物（VOCs）の吸着および酸化分解除去』  
 講師 竹内 雅人 氏 大阪府立大学 大学院工学研究科 物質・化学系専攻 准教授  
 講演③ 『窒素酸化物の循環を目指して ～完全脱硝技術の確立と硝酸としての再利用～』  
 講師 安田 昌弘 氏 大阪府立大学 大学院工学研究科 物質・化学系専攻 准教授  
 講演④ 『排ガスおよび大気環境浄化技術の最新動向』  
 講師 大久保 雅章 氏 大阪府立大学 大学院工学研究科 機械系専攻 教授  
 その他 研究施設の見学  
 ○参加者 55名

#### 「第4回技術懇親会」

- 開催日 平成 26 年 9 月 10 日  
 ○会場 首都大学東京 南大沢キャンパス  
 ○内 容 テーマ「ソーシャルビッグデータの活用と可視化」  
 講演① 『ソーシャル・ビッグデータ～そのコンセプトとインパクト』  
 講師 石川 博 氏 首都大学東京 システムデザイン学部 教授  
 講演② 『ソーシャルロボティクスとソーシャルデータ』  
 講師 山口 亨 氏 首都大学東京 システムデザイン学部 教授  
 講演③ 『価値観に基づくユーザモデルとその情報推薦技術への適用』  
 講師 高間 康史 氏 首都大学東京 システムデザイン学部 教授  
 講演④ 『Google Earth を使ったビッグデータ・オープンデータの可視化』  
 講師 渡邊 英徳 氏 首都大学東京 システムデザイン学部 准教授  
 ○参加者 73名

#### 「第5回技術懇親会」

- 開催日 平成 26 年 10 月 8 日  
 ○会場 京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス  
 ○内 容 テーマ「3Dプリンターが拓くビジネス・チャンス」  
 講演① 『3Dプリンター用成形マテリアルの開発』  
 講師 木村 良晴 氏 京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 特任教授

- 講演② 『3Dプリンター製チタン合金の諸特性と極短時間熱処理による強度改善への取り組み』  
 講師 森田 辰郎 氏 京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 准教授  
 講演③ 『製品開発プロセスにおける3Dプリンター使用の実際』  
 講師 木谷 庸二 氏 京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 デザイン経営工学部門 准教授  
 その他 美術工芸資料館等の見学  
 ○参加者 118名

#### 「第6回技術懇親会」

- 開催日 平成26年10月28日  
 ○会場 大阪大学 吹田キャンパス  
 ○内 容 テーマ「光エネルギーがもたらす革新技術」  
 講演① 『高強度光と真空 ～レーザーとプラズマ技術の融合～』  
 講師 兒玉 了祐 氏 大阪大学 光科学センター長／未来戦略機構光量子科学研究部門長 教授  
 講演② 『特殊環境を有する閉鎖空間での植物育成 — 光合成のための理想的な光源としてのレーザーを探求する！』  
 講師 赤松 史光 氏 大阪大学 大学院工学研究科 教授  
 講演③ 『光エネルギーで従来にない化学反応を起こす — 新たな有用物質生産可能な光触媒—』  
 講師 平井 隆之 氏 大阪大学 太陽エネルギー化学研究センター 教授  
 その他 研究施設等の見学  
 ○参加者 44名

#### 「第7回技術懇親会」

- 開催日 平成27年3月17日  
 ○会場 龍谷大学 瀬田キャンパス  
 ○内 容 テーマ「画像技術の社会貢献—Forensic から産業分野への応用」  
 講演① 『Media Forensic』  
 講師 藤田 和弘 氏 龍谷大学 理工学部情報メディア学科 教授  
 講演② 『イメージセンサの応用 —産業・車・生活』  
 講師 清水 いづみ 氏 パナソニック セミコンダクターソリューションズ(株)  
 講演③ 『脱シリコン —有機CMOSイメージセンサ技術』  
 講師 森 三佳 氏 パナソニック(株) オートモーティブ&インダストリアルシステムズ社  
 その他 研究施設等の見学  
 ○参加者 52名

### 3. 技術移転事業（中小企業等が保有する技術の移転等の支援）

#### （1）技術移転情報の提供

新技術・新製品にかかる他社との新規提携・協力ニーズを財団ホームページに最新情報として26件、改訂版2件を掲載しWEB上で情報を提供いたしました。これらの掲載情報に関し、技術資料等の提供を希望する多数の照会がありま

した。

## (2) 国内見本市出展

### ① 「中小企業総合展 2014 in Kansai」へ出展

関西圏で有数の見本市である「中小企業総合展 2014 in Kansai」へ出展し、財団パネル展示コーナーを設け、第 26 回中小企業優秀新技術・新製品賞の受賞 37 作品のパネルおよびパンフレットを展示して紹介するとともに、本賞のPR活動を行いました。

[中小企業総合展 2014 in Kansai の概要]

- 開催時期 平成 26 年 5 月 28 日から 5 月 30 日までの 3 日間
- 開催会場 インテックス大阪 (大阪・住之江)
- 主 催 中小企業基盤整備機構
- 来場者数 延べ 24,455 人

### ② 「新価値創造展 2014 (第 10 回中小企業総合展 東京)」へ出展

国内中小企業が参加する最大規模の展示会である「新価値創造展 2014 (第 10 回中小企業総合展 東京)」に出展し、財団パネル展示コーナーを設け、第 26 回中小企業優秀新技術・新製品賞の受賞 37 作品をパネル及びパンフレットにてご紹介し、併せて、第 27 回の募集宣伝を来場者および出展者に対して行いました。

[新価値創造展 2014 (第 10 回中小企業総合展 東京) の概要]

- 開催時期 平成 26 年 11 月 19 日から 11 月 21 日までの 3 日間
- 開催会場 東京ビッグサイト (東京・有明)
- 主 催 中小企業基盤整備機構
- 来場者数 延べ 48,550 人

## 4. 調査・研究・情報提供事業 (技術および経営に関する各種情報の収集、調査および研究並びに同情報の中小企業等に対する提供)

### (1) 機関誌の発行等

平成 26 年 11 月、機関誌「かがやき」Vol.26 を 2,400 部発行し、賛助会員ほか関係者に提供しました。

尚、刊行物については、財団ホームページにPDF版を掲載し公開しております。

### (2) 主な補助金・助成金のホームページ掲載

平成 26 年 11 月および平成 27 年 3 月、中小企業が利用できる主な補助金・助成金情報を改訂し、財団ホームページにそれぞれ 11 件、10 件の情報を掲載しました。

### (3) 大学への技術相談・産学連携窓口のホームページ掲載

平成 26 年 11 月、財団ホームページの「大学への技術相談・産学連携窓口」の情報を 1 件更新しました (掲載件数 8 件)。

## 5. その他

賛助会員については、入会が 10 社、退会が 11 社、休会が 1 社あり、本年度末会員数は前年度末比 2 社減少し 91 社となっています。

### 本事業報告書の附属明細書について

平成 26 年度事業報告には、「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律」第百二十三条第 2 項および「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則」第三十四条第 3 項に規定する「事業報告の内容を補足する重要な事項」がないため、附属明細書は作成しておりません。

# 第26回「中小企業優秀新技術・新製品賞」受賞作品一覧

【一般部門】

(賞種別に受賞者名50音順)

賞の名称	技術・製品名	受賞者名	所在地	産学官連携特別賞	環境貢献特別賞
中小企業 庁長官賞	マイクロハウマク圧カセンサ	株式会社岡野製作所	大阪府大阪市	大阪府立産業技術総合研究所岡本昭夫氏	
優秀賞 (11件)	航空機搭載小型合成開口レーダATSAR	アルウェットテクノロジー株式会社	東京都三鷹市		
	菌抑制と速い創治癒を両立した創傷被覆材「バイオヘッパAg」	アルケア株式会社	東京都墨田区		
	フィルトレーションシステム isBox-イズボックス-	株式会社industria	埼玉県入間市		○
	D形サイドギャップコア採用高性能チョークコイル	株式会社エス・エッチ・ティ	大阪府大阪市		
	銅-モリブデン・クラッド材(S-CMC)による半導体用ヒートシンク	株式会社FJコンポジット	静岡県富士市		
	錆のホメオパティ、錆で錆を制すPatnaLock	株式会社京都マテリアルズ	京都府京都市		○
	Shred Gear 匠花6s	株式会社サカエ	東京都港区		
	高速度カメラ MEMRECAM HX series	株式会社ナックイメーজテクノロジー	東京都港区		
	マリアンナプラス 煌髪(キラリ)カラートリートメント	株式会社ナノエッグ	神奈川県川崎市		
	螺旋構造濃縮栓を使用した新型濃縮装置	株式会社バイオクロマト	神奈川県藤沢市		
	洗浄吸引カテーテル	山科精器株式会社	滋賀県栗東市	大阪大学臨床医工学融合研究教育センター次世代内視鏡治療学共同研究部門 教授 中島清一氏	
優良賞 (8件)	静電容量式 押圧検知センサー VectorPad	アップサイド株式会社	東京都中央区		
	ヒートポンプバランス制御食品乾燥機	オリオン機械株式会社	長野県須坂市		○
	ブランチブロック	キッコウ・ジャパン株式会社	山口県美祢市		○
	駅構内の衝突トラブルを解消！「FFミラー通路 円柱用」	コミー株式会社	埼玉県川口市		
	高速・ハイパワー直進駆動装置「ライナーユニット」	株式会社三共製作所	東京都北区		
	特許技術を利用した可動締結式組ネジ	セルジャパン株式会社	東京都港区		
	新型センサーを使った疲労・ストレス検診システム	株式会社疲労科学研究所	大阪府大阪市	大阪市立大学健康科学イノベーションセンター 所長 渡辺恭良氏	
	粉粒体における極短時間加熱殺菌方法、装置(ソニックステラ)	株式会社フジワラテクノアート	岡山県岡山市		
奨励賞 (8件)	燃焼促進器	株式会社イーコンセプト	大分県臼杵市		
	【特許】ロード自転車バンク激減チューブ実証実験による製品化	一心助け	千葉県柏市		
	高度な救助活動にも対応出来る訓練用マネキン	株式会社オビツ製作所	東京都葛飾区		
	加圧容器商品群ゲルインキボールペン「デコレーゼ」	株式会社サクラクレパス	大阪府東大阪市		
	オゾンと水中放電による促進酸化排水処理及び再生	有限会社制電工業	島根県出雲市		○
	ハミングクリーマー	有限会社ネオ山口	山口県周南市		
	フィジカルラピッドプロトタイプングツール「HOTMOCK」	株式会社ホロンクリエイト	神奈川県横浜市		
	液状化調査に対応した簡易で新しい地盤調査技術	株式会社ランドクラフト	東京都大田区		

【ソフトウェア部門】

優秀賞 (3件)	YAMAP(ヤマップ)	株式会社セフリ	福岡県福岡市		
	三次元画像の再配布と簡単再生を実現する「ExFact VR」	日本ビジュアルサイエンス株式会社	東京都新宿区		
	ロイロノート	株式会社LoiLo	神奈川県横浜市		
優良賞 (3件)	Smadio	株式会社テイジエール	大阪府大阪市		
	SOFIT Super REALISM	日本ソフト開発株式会社	滋賀県米原市		
	リアルタイム三次元計測による塗布剤検査システム	株式会社マクス・シントー	愛知県名古屋市		
奨励賞 (3件)	「ZooZii」いびきチェックソフトウェア	株式会社アニモ	神奈川県横浜市		
	TaoRiskFinder	タオソフトウェア株式会社	東京都台東区		
	ちゅうしゃう太郎	ビープラスシステムズ株式会社	大阪府大阪市		

# 第27回中小企業優秀新技術・新製品賞 受賞一覧表

■一般部門

(賞種別に受賞者名50音順)

賞の名称	技術・製品名	受賞者名	所在地	産学官連携特別賞	環境貢献特別賞
中小企業 庁長官賞	非接触吸着盤「ノンコンタクトチャッキング」	株式会社タンケンシールセーコウ	東京都大田区	同志社大学理工学部エネルギー機械工学科・平山朋子教授	
優秀賞 (11件)	クエストライン(世界初の織物構造ロープ)	小浜製綱株式会社	福井県小浜市		
	放射性汚染物質の吸着除染材料の開発と製造	株式会社 環境浄化研究所	群馬県高崎市	千葉大学大学院工学研究科共生 応用化学専攻・斎藤恭一教授	○
	生体溶解型マイクロニードル化粧品	コスメディ製薬株式会社	京都府京都市		
	航空機検査用超音波プローブ「曲探」	ジャパンプローブ株式会社	神奈川県横浜		
	医療機器小型脳波計による睡眠評価システム	スリープウェル株式会社	大阪府大阪市		
	誰でもどこでも簡単に！遺伝子検査紙PAS	株式会社TBA	宮城県仙台市	岐阜大学医学系研究科病原体制 御学分野・江崎孝行教授	
	超音波バリ取り洗浄装置	株式会社ブルー・スター R&D	神奈川県相模原市		
	マイクロインフュージョンポンプ	株式会社ミスズ工業 プライムテック株式会社	長野県諏訪市 東京都文京区		
	洗浄機能を有する大型ばね式フィルターの開発	株式会社モノベエンジニアリング	千葉県千葉市		○
	放射線検出用高品質ウオウ化ストロンチウム単結晶	ユニオンマテリアル株式会社	茨城県北相馬郡		○
	インクジェットDPN駆動制御技術機器	株式会社ワイドライブ	大阪府門真市		
優良賞 (9件)	超低温Airチラーユニット	株式会社エイディーディー	静岡県沼津市		
	応答性に優れた常時摺動シャフトの開発	協和工業株式会社	愛知県大府市		
	タイムオブフライト式微小流量計	サーバス工業株式会社	埼玉県行田市		
	ユニバーサルインバータドライバ	スマック株式会社	大阪府大阪市	大阪府立大学大学院工学研究科・ 森本茂雄教授	
	スマートパワー-24	豊中計装株式会社	大阪府豊中市		
	安全性を向上させるヘッドライト用レンズ	ナルックス株式会社	大阪府三島郡		
	AOC・作動油自動循環シリンダ	株式会社 南武	東京都大田区		
	ウエットプラスト・1液潤滑剤塗布処理(WLS)	マコー株式会社	新潟県長岡市	静岡大学工学部機械工学科・早川 邦夫教授	○
	狭窄ノズルを装着した自動溶接装置	株式会社ムラタ溶研	大阪府大阪市		
奨励賞 (9件)	ecowinHYBRID(エコウィンハイブリッド)	株式会社エコファクトリー	熊本県熊本市		
	ECバルブ(油圧シリンダクッション外部調整バルブ)	JPN株式会社	東京都大田区		
	建築基礎-AQUAラフト工法	株式会社 総合地質コンサルタント	埼玉県川口市		
	ファームパッカー	株式会社ナベル	京都府京都市		
	スクリューメッシュ	株式会社ノブハラ	岡山県備前市		
	ストアラッパー ブックマン	株式会社ハナガタ	富山県富山市		
	腰にやさしい椅子	飛驒産業株式会社	岐阜県高山市		
	経管投薬用高速簡易懸濁注入器 クイックバッグ	株式会社モリモト医薬	大阪府大阪市		
	循環式冷却・加温シート装置の開発	株式会社ライト光機製作所	長野県諏訪市		

■ソフトウェア部門

優秀賞 (2件)	クラウド型電子CAD「Quadcept(クアドセプト)」	Quadcept株式会社	大阪府大阪市		
	Teachme Biz	株式会社スタディスト	東京都千代田区		
優良賞 (2件)	写真も連絡先もクーボンも、音で簡単データ交換アプリ Zeetle(ジートル)	株式会社ビー・ユー・ジーSST	東京都新宿区		
	電子雑誌制作および表示ソフト	株式会社モリサワ	東京都新宿区		
奨励賞 (3件)	3次元画像可視化システム:Volume Extractor 3.0	株式会社アイプランツ・システムズ	岩手県滝沢市		
	骨粗鬆症判定支援ソフトNEOOSTEO	朝日レントゲン工業株式会社	京都府京都市	松本歯科大学歯学部歯科放射線 学科・田口明教授	
	GyroEye	株式会社インフォマティクス	神奈川県川崎市		



## 第27回「中小企業優秀新技術・新製品賞」 審査・専門委員

[審査委員] (13名)

(敬称略・順不同)

	氏名	現職	専門	備考
委員長	吉川 弘之	科学技術振興機構研究開発戦略センター長	精密工学	
	北川 慎介	経済産業省中小企業庁長官		
	矢島 敬雅	中小企業基盤整備機構理事		交代
	小原 満穂	科学技術振興機構理事		
	浅井 紀子	中京大学教授	経営学	
	重木 昭信	日本電子計算機代表取締役社長		
	玉井 哲雄	法政大学教授	ソフトウェア工学	
	中川 威雄	東京大学名誉教授	生産加工・先端素材	
	橋本 久義	政策研究大学院大学名誉教授	精密機械工学	
	堀池 靖浩	筑波大学客員教授	電気・電子(医療機器)	
	嶋田 昌美	りそなキャピタル代表取締役社長		
	岩田 直樹	りそな中小企業振興財団理事長		
	竹本 祐介	日刊工業新聞社取締役本社編集局長		

[専門審査委員]

(一般部門) 21名

	氏名	現職	専門	備考
委員長	堀池 靖浩	筑波大学 数理物質科学研究科 客員教授	電気・電子	
	平井 淳生	経済産業省中小企業庁経営支援部創業・技術課長		
	安齋 正博	芝浦工業大学デザイン工学部デザイン工学科教授	材料工学、形状創製工学	
	石原 直	東京大学大学院工学系研究科上席研究員	ナノテクノロジー、ナノマイクロ加工	
	泉 克文	泉特許事務所 弁理士	法務、電気	
	植松 豊	コンサルR&D代表	電気・電子、計測、通信、材料、光学機器	
	内川 英興	(株)エムテック 代表取締役社長	材料工学、電子/光デバイス	
	小川 雅晴	三菱電機(株)開発本部開発業務部 主管技師長	電気工学、制御工学	
	齋藤 誠一	小田・齋藤特許事務所 弁理士	法務、食品・機械	
	清水 敏美	産業技術総合研究所フェロー	高分子化学	
	高井 まどか	東京大学大学院工学系研究科バイオエンジニアリング専攻教授	バイオマテリアル、電気化学、表面界面科学	
	中村 聡	東京工業大学大学院生命理工学研究科生物プロセス専攻教授	タンパク質・遺伝子・バイオ	
	中山 實	鹿島建設(株)技術研究所専任役	建築材料	
	益 一哉	東京工業大学フロンティア研究機構教授	集積回路工学	
	松岡 甫篁	(株)松岡技術研究所代表取締役	切削加工・機械・工具	
	光石 衛	東京大学大学院工学系研究科研究科長機械工学専攻教授	機械工学(生産工学、コンピュータ統合手術支援システム)	
	宮永 賢久	オフィス・ノバ 代表	物理・経営・事業企画	
	村中 昌幸	村中技術士事務所所長	化学材料・光学関連技術	
	吉田 保	日本工営(株)特別顧問	土木・地盤・トンネル工学	
	渡部 幸夫	東芝原子力エンジニアリングサービス(株)技術開発部 参事	機械力学・計測制御・発電他	
	渡 淳二	サッポロホールディングス(株)取締役	発酵微生物学、醸造科学、工場管理	

(ソフトウェア部門) 7名

	氏名	現職	専門	備考
委員長	玉井 哲雄	法政大学理工学部教授	ソフトウェア工学	
	大槻 繁	(株)一 代表取締役社長	設計論、開発技法、プロジェクトマネジメント	
	神島 万喜也	情報処理推進機構IT人材育成本部イノベーション人材センター次長	FAIに関わるコンピュータシステムエンジニアリング	
	柴山 悦哉	東京大学情報基盤センター教授	情報メディア教育	
	寶木 和夫	産業技術総合研究所セキュアシステム研究部門 副研究部門長	システム制御・エージェント	
	水居 徹	アイコムティ(株)代表取締役社長	IT関連・マーケティング	
	山本 修一郎	システム安全検証センター アドバイザ	ソフトウェア、知能情報学	