

# 平成 24 年度事業報告書

平成 24 年 4 月 1 日から平成 25 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 24 回中小企業優秀新技術・新製品賞」の贈賞式を開催

平成 24 年 4 月 11 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 12 件、優良賞 8 件、奨励賞 10 件、「ソフトウェア部門」では優秀賞 4 件、優良賞 2 件、奨励賞 2 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 10 件 11 名、環境貢献特別賞 4 件を表彰し、表彰状と盾を贈呈しました。

### （2）第 25 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 10,000 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 2012 in kansai」の財団スタンドに「中小企業優秀新技術・新製品賞コーナー」を設けて PR しました。
- 「中小企業総合展 JISMEE 2012」の財団スタンドに「中小企業優秀新技術・新製品賞コーナー」を設けて PR しました。
- りそなグループのりそな銀行および埼玉りそな銀行、近畿大阪銀行、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 24 年 10 月初旬の募集開始から 12 月 7 日の締め切りまでに、「一般部門」に 352 件、「ソフトウェア部門」に 68 件、合計 420 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 14 件、優良賞 9 件、奨励賞 8 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、7 件 7 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 3 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 世界初、浮体式洋上ウインドファームへの挑戦
- 講師 東京大学大学院教授  
石原 孟 氏
- 開催日 平成 24 年 11 月 5 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 8 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 24 年 6 月 15 日
  - 会場 大阪府立大学 中百舌鳥キャンパス
  - 内 容 テーマ「振動制御技術の最前線～地震防災から振動発電まで～」  
講演① 『高速超塑性“夢の成形用エコマテリアル”創製と  
高層ビルおよび住宅用超塑性制震ダンパーの開発』  
講師 東健司氏 大阪府立大学 大学院工学研究科 教授
  - 講演② 『機器・配管・構造物の地震防災と制震』  
講師 伊藤智博氏 大阪府立大学 大学院工学研究科 教授
  - 講演③ 『「まいど 1 号」で用いられた衛星構体の振動低減化技術』  
講師 千葉正克氏 大阪府立大学 大学院工学研究科 教授
  - 講演④ 『振動の積極的利用—振動搬送と振動発電—』  
講師 新谷篤彦氏 大阪府立大学 大学院工学研究科 准教授
- 上記 4 つの講演および研究施設の見学
- 参加者 59 名

#### 「第 2 回技術懇親会」

- 開催日 平成 24 年 7 月 4 日
- 会場 東京電機大学 東京千住キャンパス

- 内 容 テーマ「自然エネルギーの現状と今後の展望」
- 講 演① 『エネルギー問題と自然エネルギー～スマートグリッドへの期待～』
- 講 師 加藤政一氏 東京電機大学 工学部電気電子工学科 教授
- 講 演② 『太陽光発電の現状と今後の課題』
- 講 師 柘川重男氏 東京電機大学 工学部電気電子工学科 准教授
- 講 演③ 『風力発電の現状と今後の課題』
- 講 師 西方正司氏 東京電機大学 工学部電気電子工学科 教授

上記3つの講演および研究施設の見学

- 参加者 123名

#### 「第3回技術懇親会」

- 開催日 平成24年7月20日
- 会場 京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス
- 内 容 テーマ「京都ものづくりを考える～伝統技能の応用から最先端加工・プロダクトデザインまで～」
- 講 演① 『マイクロ・ナノ加工が拓く新たな表面機能』
- 講 師 太田稔氏 京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科機械システム工学部門 教授
- 講 演② 『伝統的技能の「間」と「按配」を活用したロボット技術』
- 講 師 森本一成氏 京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科先端ファイブロボ科学部門 教授
- 講 演③ 『商品の魅力をつくるプロダクトデザイン』
- 講 師 山本建太郎氏 京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科デザイン学部門 教授

上記3つの講演および美術工芸資料館の見学

- 参加者 44名

#### 「第4回技術懇親会」

- 開催日 平成24年9月7日
- 会場 芝浦工業大学 豊洲キャンパス
- 内 容 テーマ「これからのロボット技術～人と共存し、人にサービスするロボットを目指して～」
- 講 演① 『人と共存するロボット技術』
- 講 師 松日楽信人氏 芝浦工業大学 工学部機械機能工学科 教授
- 講 演② 『工場や家庭で人に代わって作業するロボットの技術』
- 講 師 吉見卓氏 芝浦工業大学 工学部電気工学科 教授

上記2つの講演および研究施設の見学

- 参加者 81名

#### 「第5回技術懇親会」

- 開催日 平成24年10月18日
- 会場 ものづくり大学
- 内 容 テーマ「ものづくり～生産性の向上にむけて一生産現場の具体的事例を交えて一」
- 講 演① 『精密板金におけるバリ取り・仕上げ技術』

講 師 市川茂樹氏 ものつくり大学 技能工芸学部製造学科 教授

講 演②『素形材における鋳造技術の最新動向』

講 師 鈴木克美氏 ものつくり大学 技能工芸学部製造学科 特任教授

講 演③『トヨタ生産方式とみえる化への取り組み』

講 師 藤井宣仁氏 ものつくり大学 技能工芸学部製造学科 教授

上記3つの講演および研究施設の見学

○参加者 65名

#### 「第6回技術懇親会」

○開催日 平成24年11月28日

○会場 産業技術大学院大学

○内 容 テーマ「中小企業が新たな時代を勝ち抜くために～A I I Tからの提案～」

講 演①『高機能機器を使いこなす生体インターフェースの動向』

講 師 橋本洋志氏 産業技術大学院大学 創造技術専攻 教授

講 演②『高付加価値を与えるソフトウェアエンジニアリング』

講 師 村越英樹氏 産業技術大学院大学 創造技術専攻 教授

講 演③『プロジェクトマネジメント』

講 師 酒森潔氏 産業技術大学院大学 情報アーキテクチャ専攻 教授

講 演④『ロボット技術とインターネット』

講 師 成田雅彦氏 産業技術大学院大学 情報アーキテクチャ専攻 教授

上記4つの講演および研究施設の見学

○参加者 42名

#### 「第7回技術懇親会」

○開催日 平成25年2月8日

○会場 大阪大学 吹田キャンパス

○内 容 テーマ「先進光源と産業応用」

講 演①『光科学が拓く学術研究と産業応用』

講 師 兒玉了祐氏 大阪大学光科学センター センター長/  
大学院工学研究科 教授

講 演②『希土類元素がもたらす桃源郷！～希土類添加半導体と発光ダイオードへの応用～』

講 師 藤原康文氏 大阪大学大学院工学研究科 教授

講 演③『テラヘルツ光化学が拓く未踏センシングと新産業』

講 師 斗内政吉氏 大阪大学 レーザーエネルギー学研究センター 教授

講 演④『量子の力でエンジンを回す！～マイクロチップレーザーが拓く次世代火力発電・自動車エンジン～』

講 師 平等拓範氏 自然科学研究機構 分子化学研究所 准教授

上記4つの講演および研究施設の見学

○参加者 57名

#### 「第8回技術懇親会」

○開催日 平成25年3月8日

○会場 龍谷大学 瀬田キャンパス

- 内容            テーマ「これからの情報通信技術」
- 講 演①『可視光通信のこれから』
- 講 師   植村渉氏   龍谷大学 理工学部電子情報学科   講師
- 講 演②『時空変換法による高速波長変換』
- 講 師   斉藤光徳氏   龍谷大学 理工学部電子情報学科   教授
- 講 演③『携帯電話超小型化競争の歴史の内幕と次世代携帯電話への見通し』
- 講 師   石崎俊雄氏   龍谷大学 理工学部電子情報学科   教授
- 上記 3 つの講演および研究施設の見学
- 参加者        15 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提携・協力ニーズを財団ホームページに 26 件掲載し 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 2012 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 2012 in Kansai」へ出展し、財団ブースに第 24 回中小企業優秀新技術・新製品賞の受賞 39 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 2012 in Kansai の概要]

- 開催時期   平成 24 年 5 月 30 日から 6 月 1 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 66,882 人

##### ②「中小企業総合展 JISMEE 2012」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「中小企業総合展 JISMEE 2012」に出展し、第 24 回中小企業優秀新技術・新製品賞の受賞 39 作品をパネル及びパンフレットにてご紹介し、併せて、第 25 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。

[中小企業総合展 JISMEE 2012 の概要]

- 開催時期   平成 24 年 10 月 10 日から 10 月 12 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 48,346 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 24 年 9 月、機関誌「かがやき」Vol. 24 を 2,500 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 P D F 版を掲載し公開しております。

#### 5. その他

賛助会員については、入会が 12 社、退会が 13 社あり、本年度末会員数は前年度末比 1 社減少し 94 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 24 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24回「中小企業優秀新技術・新製品賞」受賞作品一覧

(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	超高感度・広ダイナミックレンジCMOSイメージセンサ	(株)ブルックマンテクノロジー	静岡県浜松市	静岡大学工学研究所教授 川人祥二	
	静電容量式タッチパネルの電気検査	(株)アイテス	滋賀県野洲市		
	超微細インクジェットヘッド	(株)SUテックロジ	東京都千代田区	産業技術総合研究所フレキシブルエレクトロニクス研究センターチーム長 村和田広	
	コモンモードノイズアブソーバCDLDタイプ	エルテック(株)	神奈川県川崎市		
	超硬質アルマイト イーマイトUH処理	(株)熊防シタル	熊本県熊本市		
	応力腐食割れ防止電解液	(株)ケマカル山本	広島県広島市		
優秀賞(12件)	高精度厚板マイクロロイトギヤの駆動装置	(株)サイベックコーポレーション	長野県佐佐市		
	非接触空中超音波検査システム「NAUT21」	ジャパンプローブ(株)	神奈川県横浜市		
	LED省エネ西日対策交通番号灯器	番号電材(株)	福岡県大牟田市		○
	世界最速DNA/RNA増幅装置Hyper-PCR	トラストディカレ(株)	兵庫県加西市	国立感染症研究所感染症情報センター 第四室長 藤本剛人	
	In Vitro & In Vivo 遺伝子導入装置「NEPAZ1」	ネッパゾン(株)	千葉県市川市		
	新しい材料表面強度評価のMSE試験装置	(株)バルメク	新潟県長岡市	福井大学大学院工学部機械工学専攻教授 岩井善郎	
	多機能型高分子材料分析システム	フロンティア・ラボ(株)	福島県郡山市	名古屋大学名誉教授 石橋新、名古屋工業大学大学院工学部物質工学教授 大谷肇	
	インバータベーンレス真空ポンプ	オリオン機械(株)	長野県須坂市		
	PF6分解処理装置	カンケンテック(株)	京都府長岡京市		○
	大面積大気圧プラズマ装置「SKp-OBL300」	(株)旭洋薄体	京都府京都市	京都大学大学院工学部材料工学専攻教授 酒井道	
優良賞(8件)	スマートスーツ・ライト	(株)スマートサポート	北海道札幌市	北海道大学大学院情報科学科准教授 田中孝之	
	電磁誘導による検査技術	大日機械工業(株)	神奈川県横浜府		
	軽量柔軟なパワーアシストグローブ	ダイエ工業(株)	岡山県岡山市	岡山大学大学院自然科学研究科教授 則次俊郎	
	精密立体部品の自動種別組立ライン	太陽工業(株)	長野県諏訪市		
	マイクロバターン研磨シート	日本レフライト工業(株)	京都府宇治市		
	綿タンパク質を有効成分とした基礎化粧品	(株)アート	群馬県桐生市		○
	熱板式液滴形成装置ならびに成形同時トリミング型	(株)浅野研究所	愛知県愛知郡		
	ありがらうシリーズ	IMAGE ORAFT(株)	岐阜県美濃加茂市		
	にんにく茎切りカッター 太助くん	(株)木原製作所	山口県山口市		
	世界初の液体電極を用いた粉体処理技術	(株)旭洋薄体	京都府京都市		
奨励賞(10件)	LTE用小形広帯域内蔵アンテナ	三省電機(株)	東京都品川区		
	介護用口腔洗浄器スッキリーノ	(株)大島山機器	長野県下田郡		
	コアレス対物	武生特殊鋼材(株)	福井県越前市		
	エアロフィックス	(株)ナノテム	新潟県長岡市		
	給水・抗菌・包莖機器「テンキーパー」	(株)丸善	香川県三豊市		○
【ソフトウェア部門】					
	次世代CT再構成ソフト「GDORA」	(株)アイキヤット	大阪府大阪市		
優秀賞(4件)	リアルタイム画像処理作成ソフトウェア「Mexif Light」	(株)エマキ	福島県会津若松市		
	2D3D映像変換システム「ADDepth」	(株)エム・ソフト	東京都台東区		
	骨関節手術シミュレーションソフト	(株)オルスリー	大阪府大阪市	大阪大学大学院医学系研究科講師 村瀬剛	
優良賞(2件)	ISM CloudOne Ver.4.0	(株)エスアールアイ	和歌山県西牟婁郡		
	デジタルサイネージ用動画制作ソフト「こだわり電子看板」	(株)マインシステム	東京都台東区		
奨励賞(2件)	3次元弾塑性構造解析ソフトウェア「TP-STRUCT」	(株)トライアルパーク	東京都新宿区	理化学研究所基礎研究所先端技術基盤部門部門長 牧野内昭武	
	多機能電話転送サービス 転送録「10se6」	(株)ワイドテック	東京都江東区		

第25回「中小企業優秀新技術・新製品賞」受賞作品一覧

(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	石英マイクロチューブ・キャピラリー	湖北工業(株)	滋賀県長浜市			
	直接通電加熱による新ホットプレス技術	(株)アステア	岡山県総社市			
	稀土含有抗ノロウイルス アルタンノロエース	アルタン(株)	東京都大田区	広島大学大学院生物圏科学研究所 教授 島本 肇		
	フロー系有機合成モノリスリアクター	(株)エマオス京都	京都府京都市	大阪市立工業研究所電子材料研究部 ハイブリッド材料研究室長 松川 公洋		
	超高精度焼ばめホルダ スリムラインJUNO	(株)MSTコーポレーション	奈良県生駒市			
	静電容量型フレキシブル触覚フィルム	(株)オーギャ	富山県高岡市			
	杭打設ナビゲーションシステム	関西工務測量(株)	大阪府箕面市			
	環境調和型の次世代界面活性剤 SOFORO	サラヤ(株)	大阪府大阪市		○	
	排水を再利用可能な水資源循環小型処理装置	ホップ(株)	大阪府和泉市			
	超薄型PODダイニングプレート	(株)新日本テック	大阪府大阪市	熊本大学 イノベーション推進機構 客員教授 渡邊 純二		
	固相ゲル糖島化法	(株)創晶	大阪府吹田市	大阪大学大学院工学研究科 電気電子情報工学専攻 教授 森勇介		
	気管内痰の自動吸引装置	(株)徳永楽器研究所	大分県宇佐市			
	酸化液中中核装置	(株)ナヘル	京都府京都市			
	永く生花を咲かせておける、ナチュラルフラワー	日本バイオ(株)	静岡県掛川市			
優秀賞(14件)	無機質油及び難溶アミノ酸群の開発と製品化	福岡県福岡市	福岡県筑紫野市			
	自動車ATミッション部品の新工法開発	小川工業(株)	和歌山県橋本市			
	冷間鍛造 ヘリカルギア	(株)クリアテック	静岡県磐田市			
	ダイレクト・イメージング・インデントーD II	(株)三弘	愛知県名古屋	産業技術総合研究所中部センター サステナブルマテリアル研究部門 主任研究員 宮島 達也	○	
	小水力発電装置 スマートハイドロシステム	シーベルインターナショナル(株)	東京都千代田区		○	
	高速排水ろ過機	シロワウ洗浄機(株)	神奈川県横浜			
	SD3.0-SATAブリッジLSI	ロブロー(株)	神奈川県横浜			
	接触冷感素材〜ゼロクール〜	(株)henours	山形県山形市			
	細径鉋子 Erida Relief	(株)平田精機	千葉県鎌ヶ谷市			
	金型用アルハートン耐腐材料	(有)透辺鍛造所	山形県山形市			
	微反動エアークラマー アピュアン・ブルー	アピュアン(株)	愛知県豊田市			
	金型の熱処理における歪み極小化装置開発	岡谷熱処理工業(株)	長野県岡谷市			
	点字習機	ケーエス(株)	埼玉県比企郡			
	米胚芽油ガンマ	葉野食品工業(株)	和歌山県伊都郡			
奨励賞(6件)	O2P-350 シリーズ	(株)ニブロン	兵庫県尼崎市			
	電線材抜き用ハンドパンチ	(株)野上技研	茨城県常陸大宮市			
	パン画像識別システム BakeryScan	(株)ブレイン	兵庫県西飾市	兵庫県立大学大学院研究科 電気系工学専攻 助教 森本雅和		
	小径・大径金属リング製造技術	ペンダ工業(株)	広島県広島市			
	【ソフトウェア部門】					
	優秀賞(2件)	スマートフォン向けOM記号「EOneo」	イクス(株)	東京都国分寺市		
		LIVE for WebLIFE	(株)デジタルステージ	東京都世田谷区		
	優良賞(2件)	緊急地震速報「ゆれくるコール」	アールシーソリューション(株)	東京都新宿区		
		生産者の新たな販路開拓！のら産直システム	ドクター・オブ・ジ・アース(株)	大阪府茨木市		
	奨励賞(2件)	画面内高速・高精度寸法測定ソフト	(株)イノテック	広島県広島市		
		企業サポートINOSQLデータベース「okuyama」	(株)神戸デジタルラボ	兵庫県神戸市		
		情報漏洩に強い2要素認証 LR-AKE	BURSEC(株)	東京都渋谷区	産業技術総合研究所セキュアシステム研究部門 研究グループ長 古原和邦	

**第25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	
	鈴木 正徳	経済産業省中小企業庁 長官		
	嘉村 潤	中小企業基盤整備機構 理事		(交替)
	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(株)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 特認教授	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(株)代表取締役社長		(交替)
	中村 重治	りそな総合研究所(株)代表取締役社長		(交替)
	宇居 章	日刊工業新聞社執行役員編集局長		

[専門審査委員]

(一般部門) 22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	
	増田 仁	経済産業省中小企業庁 経営支援部創業・技術課長		(交替)
	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 機械工学専攻教授	ナノテクノロジー、ナノマイクロ加工	(増員)
	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	
	大滝 英征	埼玉大学名誉教授	機械工学・設計	
	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	
	小林 慶三	産業技術総合研究所サステナブルマテリアル研究部門 副研究部門長	冶金	
	齋藤 誠一	小田・齋藤特許事務所 弁理士	法務、食品・機械	
	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 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	東京工業大学統合研究院ソリューション研究機構教授	集積回路工学	(交替)
	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(株) 代表取締役	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) 取締役常務執行役員技術本部長	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・発電機	
	渡 淳二	サッポロビール(株) 取締役執行役員新価値開発本部 本部長	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	法政大学理工学部創生科学科教授	ソフトウェア工学	
	大槻 繁	(株)一 副社長	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人材育成本部産学連携推進センター 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	名古屋大学情報連携統括本部情報戦略室 教授	ソフトウェア、知能情報学	