

平成 27 年度事業報告書

平成 27 年 4 月 1 日から平成 28 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 27 回中小企業優秀新技術・新製品賞」の贈賞式を開催

平成 27 年 4 月 9 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 9 件、奨励賞 9 件、「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 6 件 6 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 28 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。
- 「新価値創造展 2015 in Kansai（第 10 回中小企業総合展 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 2015（第 11 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 27 年 10 月 1 日の募集開始から 12 月 7 日の締め切りまでに、「一般部門」に 217 件、「ソフトウェア部門」に 46 件、合計 263 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

10件、優良賞11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2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表彰する産学官連携特別賞は、5件5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2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 『本格化するI o Tの広がり新たなビジネスの潮流』
—モノづくりとサービスはI o Tでどのように変革するのか?—
- 講師 東京大学大学院情報学環 教授 越塚 登 氏
- 開催日 平成27年11月2日
- 会場 ホテルグランドパレス
- 来場者 144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27年6月25日
- 会場 東京電機大学 東京千住キャンパス
- 内 容 テーマ「介護機器・福祉機器の開発～自立を支援する～」
 - 講演① 『高齢社会における自立・介護機器』
講師 土肥 健純 氏 東京電機大学 工学部機械工学科 先端機械コース 教授
 - 講演② 『片麻痺患者が安全に一人で杖歩行練習ができる歩行補助器の開発』
講師 井上 淳 氏 東京電機大学 未来科学部ロボット・メカトロニクス学科 助教
 - 講演③ 『福祉機器・リハビリ機器への応用を目指したEAMブレーキデバイスの開発』
講師 三井 和幸 氏 東京電機大学 工学部機械工学科 先端機械コース 教授
- 参加者 77名

「第2回技術懇親会」

- 開催日 平成27年7月9日
- 会場 大阪府立大学 I-site なんば
- 内 容 テーマ「食の安心安全を考える ～衛生管理から地域活性化新食材の提案まで～」
 - 講演① 『獣害から獣財へ～対馬市におけるシカ・イノシシ肉の食料利用促進～』
講師 星 英之 氏 大阪府立大学 大学院生命環境科学研究科 准教授
 - 講演② 『地域の食材の特長を生かして地域を元気にする』
講師 黒川 通典 氏 大阪府立大学 大学院総合リハビリテーション学研究科 講師
 - 講演③ 『ウイルス性食中毒とその予防』
講師 勢戸 祥介 氏 大阪府立大学 大学院生命環境科学研究科 准教授
 - 講演④ 『分子鋳型による新しい細菌検出法の開発』
講師 長岡 勉 氏 大阪府立大学 大学院工学研究科 教授
 - 講演⑤ 『細菌性食中毒の制御へ向けた新たな取り組み』
講師 三宅 眞実 氏 大阪府立大学 大学院生命環境科学研究科 教授
 - その他 ポスターセッション
- 参加者 34名

「第3回技術懇親会」

- 開催日 平成27年9月4日
- 会場 芝浦工業大学 豊洲キャンパス
- 内 容 テーマ「高機能材料の開発と応用」
 - 講演① 『簡易プロセスによる高機能性材料創製技術の開発』
講師 石崎 貴裕 氏 芝浦工業大学 工学部材料工学科 准教授
 - 講演② 『ミクロ～ナノ組織制御による金属材料の高機能化・多機能化』
講師 芹澤 愛 氏 芝浦工業大学 工学部材料工学科 助教
 - 講演③ 『新規成膜技術による高機能皮膜の開発』
講師 湯本 敦史 氏 芝浦工業大学 工学部材料工学科 准教授
 - その他 研究施設の見学
- 参加者 44名

「第4回技術懇親会」

- 開催日 平成27年10月19日
- 会場 京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス
- 内 容 テーマ「振動技術の新たな活用方法を探る～振動制御から振動発電まで～」
 - 講演① 『ハプティクスにおけるユニバーサルデザインへの活用可能性』
講師 久保 雅義 氏 京都工芸繊維大学 デザイン・建築学系 教授
 - 講演② 『振動による設備診断とスマートセンサ技術』
講師 増田 新 氏 京都工芸繊維大学 大学戦略推進機構系/ものづくり教育研究センター 教授
 - 講演③ 『生物の歩行からヒントを得たアクティブ動吸振器の制御方法』
講師 射場 大輔 氏 京都工芸繊維大学 機械工学系 准教授
 - その他 美術工芸資料館等の見学

○参加者 39名

「第5回技術懇親会」

- 開催日 平成27年11月5日
○会場 大阪大学 吹田キャンパス サイバーメディアセンター
○内容 テーマ「新しい時代を拓く映像革新技術」
講演① 『見えない情報を可視化するー大規模可視化技術とネットワークー』
講師 下條 真司 氏 大阪大学 サイバーメディアセンター センター長/教授
講演② 『ヘッドマウントディスプレイのツボ』
講師 清川 清 氏 大阪大学 サイバーメディアセンター 准教授
講演③ 『レーザーによるディスプレイ革新ーLEDからレーザーへ、こんなに変わる世界ー』
講師 山本 和久 氏 大阪大学 光科学センター 副センター長/特任教授
その他 サイバーメディアセンターの見学
○参加者 52名

「第6回技術懇親会」

- 開催日 平成27年12月10日
○会場 龍谷大学 瀬田キャンパス
○内容 テーマ「植物育成をめぐる生物的環境の制御」
講演① 『イネの風邪を抑えられるか!?!』
講師 上野 宜久 氏 龍谷大学 農学部資源生物科学科 助手
講演② 『合成性フェロモン剤を利用したカメムシの管理』
講師 樋口 博也 氏 龍谷大学 農学部資源生物科学科 教授
講演③ 『有害線虫防除における非農薬的手法』
講師 岩堀 英晶 氏 龍谷大学 農学部資源生物科学科 教授
その他 農学部研究施設の見学
○参加者 34名

「第7回技術懇親会」

- 開催日 平成28年2月17日
○会場 首都大学東京 日野キャンパス
○内容 テーマ「I o T活用で見えてくる未来社会を考える」
講演① 『I o T/M2Mサービスを支える情報ネットワーク技術』
講師 朝香 卓也 氏 首都大学東京 システムデザイン学部 経営システムデザインコース 教授
講演② 『バイオメトリクスとUX/UIメトリクス』
講師 西内 信之 氏 首都大学東京 システムデザイン学部 経営システムデザインコース 准教授
講演③ 『動画像解析技術による映像活用の可能性を探る』
講師 田川 憲男 氏 首都大学東京 システムデザイン学部 情報通信システムコース 教授
その他 新研究棟を中心とした研究室の見学
○参加者 70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18件を掲載しWEB上で情報を提供いたしました。

（2）国内見本市出展

①「新価値創造展 2015 in Kansai（第10回中小企業総合展 in Kansai）」へ出展

関西圏で有数の見本市である「新価値創造展 2015 in Kansai（第10回中小企業総合展 in Kansai）」へ出展し、財団パネル展示コーナーを設け、第27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。

〔新価値創造展 2015 in Kansai（第10回中小企業総合展 in Kansai）の概要〕

- 開催時期 平成27年5月27日から5月29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19,777人

②「新価値創造展 2015（第11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 2015（第11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27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紹介し、併せて、第28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 2015（第11回中小企業総合展 東京）の概要〕

- 開催時期 平成27年11月18日から11月20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49,551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27年12月、機関誌「かがやき」Vol.27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27年5月および平成27年11月、財団ホームページの中小企業が利用できる主な補助金・助成金の情報をそれぞれ1件追加、11件更新しました（掲載件数11件）。

(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 27 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
報を 4 件更新しました（掲載件数 9 件）。

5. その他

賛助会員については、入会が 9 社、退会が 12 社あり、本年度末会員数は前年度
末比 3 社減少し、88 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 27 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」第二百
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 教授 平山朋子	
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 教授 斎藤恭一	○
	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	神奈川県横浜市		
	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 教授 江崎孝行	
	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ヨ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	サーパス工業株式会社	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 教授 森本茂雄	
	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ドラ	株式会社 南武	東京都大田区		
	ウェットプラスト・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 教授 早川邦夫	○
	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(油圧シリンドラ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		
	スクリュウメッシュ	株式会社ノブハラ	岡山県備前市		
	スターラッパー 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ポンも、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 教授 田口明	
	GyroEye	株式会社インフォマティクス	神奈川県川崎市		

第28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	回転式連続プレス加工法「ODF MILL」	株式会社中田製作所	大阪府大阪市		
優秀賞 (10件)	高性能軸継手「ディスクカップリングACシリーズ」	アイセル株式会社	大阪府八尾市		
	太陽電池の故障を簡単に発見するソラメンテ	株式会社アイテス	滋賀県野洲市		
	医薬品注入器検査装置「点滴センサ IDC-1301」	株式会社アクトラス	秋田県横手市	秋田県産業技術センター電子光応用開発部 部長 小笠原雄二	
	φ1.8mm工業用内視鏡	株式会社SPIエンジニアリング	長野県長野市		
	風車直撃雷検出装置	音羽電機工業株式会社	兵庫県尼崎市		
	SOFC用高温アノードガス再循環ブロウ	株式会社キャップ	神奈川県横浜市		
	トルク可変多回転ダンパー	トックベアリング株式会社	東京都板橋区		
	アクアウォール	日プラ株式会社	香川県木田郡		
	ダントツのシールド性能「イキソルメッシュ」	日本エレテックス株式会社	富山県富山市		
	内径にディンプルを付与した高効率含油軸受	ポーライト株式会社	埼玉県さいたま市		
優良賞 (11件)	デュアルハルバツハ磁石配列の高効率発電機	株式会社アテック	東京都練馬区	工学院大学 名誉教授 横山修一	
	ワンショットパンチャー	アピュアン株式会社	愛知県豊田市		
	自動車シートベルト用 軽量化アンカー	株式会社 遠州	静岡県磐田市		
	SANフラワー見守りサービス	加藤電機株式会社	愛知県半田市		
	視機能検査訓練器「オクルパッド」	ジャパンフォーカス株式会社	東京都文京区	北里大学医療衛生学部視覚機能療法学 教授 半田知也	
	扇型支持ロッド機構サーボプレスの開発	太陽工業株式会社	長野県諏訪市		
	白濁排ガス用ノンサンプリング瞬間気化式ダスト濃度計	株式会社田中電気研究所	東京都世田谷区	元・産業技術総合研究所環境管理部門 主任研究員 小暮信之	○
	衝撃吸収性と通気性を向上させたヘルメット	株式会社谷沢製作所	東京都中央区		
	SMYLEvideo(Gen-2)メニーコア	株式会社トプスシステムズ	茨城県つくば市		
	呼吸・体動ワイヤレスモニタリングシステム	株式会社 細田	山梨県北杜市		
	電気推進コンテナ船「ふたば」	向島ドック株式会社	広島県尾道市		○
奨励賞 (9件)	革新的「炭素めつき」技術	アイ'エムセツプ株式会社	京都府京都市		
	全空制御用CV制御弁と応用製品	アルプスエア	長野県上伊那郡		
	「FuelCompass」車両の燃料消費量等、自動記録装置	株式会社データ・テック	東京都大田区		
	新構造の吸音パネルを使用した吸音新製品	東京ブラインド工業株式会社	東京都港区		
	レボ Uコップ W	ファイン株式会社	東京都品川区		
	瞬間吸水「1秒タオル」～ふふら～	ホットマン株式会社	東京都青梅市		
	ベルトコンベアクリーナ「MF-DIP」	マフレン株式会社	福岡県北九州市		
	嚙下困難者向けゼリー「のめるモン」「eジュレ」	株式会社モリモト医薬	大阪府大阪市		
	「紙」のIoTを実現「賢fuda」シリーズ	株式会社ワイズ・ラブ	大阪府堺市		

■ソフトウェア部門

優秀賞 (2件)	360° 全地球パノラマ対応建築管理アプリ「EOPAN」	株式会社イオグランツ	大阪府大阪市		
	iPad向け勤怠管理アプリ「タブレット タイムレコーダー」	株式会社ネオレックス	愛知県名古屋市		
優良賞 (2件)	中小規模スマホEC支援サービス「SUMAOU!(スマホウ)」	株式会社9課	東京都渋谷区		
	3次元術前計画ソフトウェア「ZedView」	株式会社レキシール	東京都豊島区	元・新潟大学医歯学総合病院整形外科 病院講師 伊藤知之	
奨励賞 (2件)	超高速画像タイリングソフト	株式会社イノテック	広島県広島市		
	体型計測「ゆがみチェッカー」	コガソフトウェア株式会社	東京都台東区		

第28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・平成28年3月末時点)

	氏名	現職	専門	備考
委員長	新井 民夫	芝浦工業大学教育イノベーション推進センターグローバル推進部門長 教授	サービス工学	交代
	豊永 厚志	経済産業省中小企業庁 長官		交代
	田所 創	中小企業基盤整備機構 理事		交代
	齊藤 仁志	科学技術振興機構 執行役		交代
	浅井 紀子	中京大学 教授	経営学	
	重木 昭信	日本電子計算(株) 顧問		
	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 特命教授	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		
	上條 正仁	りそな中小企業振興財団 理事長		交代
	竹本 祐介	日刊工業新聞社 取締役大阪支社長		

[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 数理工学系 特命教授	電気・電子	
	高倉 秀和	経済産業省中小企業庁経営支援部技術・経営革新課長		交代
	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、電子ノデバイス	
	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) 常務取締役	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	
	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	
	竇木 和夫	産業技術総合研究所情報技術研究部門 副部門長	システム制御・エージェント	
	中谷 多哉子	放送大学教養学部情報コース 教授	ソフトウェア工学	交代
	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	