

2023 年度事業報告書

2023 年 4 月 1 日から 2024 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 35 回中小企業優秀新技術・新製品賞」の贈賞

4 月 13 日の第 35 回贈賞式は新型コロナウイルス感染防止策を徹底のうえ、規模を縮小して開催するとともに、ライブ配信を行いました。

（2）第 36 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 15,000 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ホームページに募集案内を掲載、また、計測自動制御学会のホームページにニュースを掲載、情報処理学会のホームページおよびメールマガジンに広告を掲載するなど PR しました。
- 「国際フロンティア産業メッセ 2023」（於：神戸国際展示場）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」の受賞 38 作品の紹介パネルおよび商品パンフレットを展示して紹介しました。
- 「産業交流展 2023」（リアル展示会 東京ビッグサイト）にて、同じく受賞 38 作品の紹介パネルおよび商品パンフレットを展示して紹介しました。
- りそなグループのりそな銀行、埼玉りそな銀行、関西みらい銀行、みなと銀行、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

2023 年 9 月 1 日の募集開始から 11 月 30 日の締め切りまでに、「一般部門」に 213 件、「ソフトウェア部門」に 58 件、合計 271 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 10 件、奨励賞 10 件を、「ソフトウェア部門」では中小企業基盤整備機構理事長賞 1 件、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 9 件 9 名、また、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」を対面および Web にて開催しました。また、講演録を作成して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 「ペロブスカイト太陽電池の開発と実用化の動向」
ー中小企業と新しい電池の世界ー

○講師 桐蔭横浜大学 医用工学部 特任教授
宮坂 力 氏

○開催日 2023 年 10 月 25 日

○会場 一橋講堂（およびライブ配信）

○参加者 203 名（対面：39 名、Web：164 名）

（2）技術懇親会の開催

中小企業経営者・技術者を主な対象として、技術懇親会を 6 回開催しました。2023 年度は、各大学の意向を尊重したうえで、対面開催、Web 開催および対面・Web 開催としました。また、講演後に実施している交流会を 4 回開催しました。

「第 1 回技術懇親会」

○開催日 2023 年 8 月 1 日

○会場 Zoom によるオンライン開催（工学院大学）

○内容 『知のフロンティアとして目指す、安心・安全・快適な未来社会の実現』

～工学院大学の次世代を担う研究者の取組～

講演① 『ミストを使い機能性薄膜を作る』

講師 山口 智広 氏 工学院大学 先進工学部 応用物理学科 教授

講演② 『視覚世界の理解と応用 ～効果的な情報呈示のために～』

講師 福田 一帆 氏 工学院大学 情報学部 情報デザイン学科 准教授

講演③ 『スポーツ・日常動作における身体運動の評価』

講師 齊藤 亜由子 氏 工学院大学 先進工学部 機械理工学科 准教授

講演④ 『機能性熱可塑エラストマーの開発』

講師 後関 頼太 氏 工学院大学 先進工学部 応用化学科 准教授

○参加者 50 名（Web のみ）

「第 2 回技術懇親会」

○開催日 2023 年 9 月 28 日

○会場 対面開催（大阪公立大学 I-site なんば）
及び Zoom によるオンライン開催

○内容 『ロボット、ちょっと AI、大阪公立大学の描く未来』
～科学技術シーズの宝庫ー大阪公立大学からの情報発信！～

招待講演 『強化学習のこれまでとこれから』

- 講師 内部 英治 氏 株式会社 国際電気通信基礎技術研究所 (ATR)
主幹研究員
- 講演① 『磁石車輪式橋梁検査ロボットのフランジ部走破技術』
- 講師 高田 洋吾 氏 大阪公立大学 工学研究科 機械系専攻 教授
- 講演② 『屋外自律移動ロボットのナビゲーション技術』
- 講師 田窪 朋仁 氏 大阪公立大学 工学研究科 電気電子系専攻 教授
- 講演③ 『環境の変化に応じて適切な運動を選択できるヘビ型ロボットの制御手法の構築』
- 講師 山野 彰夫 氏 大阪公立大学 工学研究科 航空宇宙海洋系専攻 助教
- 講演④ 『自律型海中ロボットの研究開発』
- 講師 有馬 正和 氏 大阪公立大学 工学研究科 航空宇宙海洋系専攻 教授
- 参加者 85名 (うち対面 32名)

「第3回技術懇親会」

- 開催日 2023年10月11日
- 会場 対面開催 (大阪大学 吹田キャンパス)
及び Zoom によるオンライン開催
- 内容 『レーザー核融合』
- 講演① 『ゲームチェンジできる我が国のレーザー核融合研究』
- 講師 兒玉 了祐 氏 大阪大学 レーザー科学研究所 所長
- 講演② 『レーザー核融合に向けた先進パワーレーザー光源』
- 講師 余語 寛文 氏 大阪大学 レーザー科学研究所 教授
- 講演③ 『レーザー核融合要素技術の産業応用展開』
- 講師 有川 安信 氏 大阪大学 レーザー科学研究所 准教授
- その他 国内最大大型レーザー施設の見学
- 参加者 121名 (うち対面 41名)

「第4回技術懇親会」

- 開催日 2023年12月4日
- 会場 対面開催 (京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス 15号館)
- 内容 『あなたと創る京都の未来像』
～共に描く街づくりと観光の新たな風景～
- 講演① 『脱炭素社会の実現を目指した京町家の在り方』
- 講師 金 ジョンミン 氏 京都工芸繊維大学 デザイン・建築学系 助教
- 講演② 『まちのリブランディングに向けた地域協働プラットフォーム』
- 講師 照井 亮 氏 京都工芸繊維大学 デザイン・建築学系 准教授
- 講演③ 『観光情報学 2.0 へのご招待：観光知の発掘と利活用について』
- 講師 馬 強 氏 京都工芸繊維大学 情報工学・人間科学系 教授
- 参加者 32名 (対面のみ)

「第5回技術懇親会」

- 開催日 2024年3月4日
- 会場 対面開催（中央大学 後楽園キャンパス3号館）
及びWebexによるオンライン開催
- 内容 『VR シミュレーション センシング』
 - 講演① 『仮想と現実の組み合わせによる学習・運動・行動の支援』
講師 牧野 光則 氏 中央大学 理工学部 情報工学科 教授
 - 講演② 『センシング技術とスマートファクトリー』
講師 大草 孝介 氏 中央大学 理工学部 ビジネスデータサイエンス学
科 准教授
 - 講演③ 『VR・シミュレーション技術の防災・環境問題への適用』
講師 樫山 和男 氏 中央大学 理工学部 都市環境学科 教授
- 参加者 100名（うち対面51名）

「第6回技術懇親会」

- 開催日 2024年3月22日
- 会場 対面開催（龍谷大学 瀬田キャンパス REC ホール）
及びZoomによるオンライン開催
- 内容 『ワイヤレス(無線)給電技術の更なる広がり』
～空間伝送型ワイヤレス給電技術の最新動向～
 - 講演① 『マイクロ波帯の電波を無線給電に活用する無線センサシステムの
研究開発事例』
講師 吉田 賢史 氏 龍谷大学 先端理工学部 電子情報通信課程 講師
 - 講演② 『無線電力伝送システムの研究・産学連携事例』
講師 石崎 俊雄 氏 龍谷大学 先端理工学部 電子情報通信課程 教授
- 参加者 111名（うち対面14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・協力ニーズを受付け、2件をWEB上で提供しました。

（2）国内見本市出展

①「国際フロンティア産業メッセ2023」へ出展

関西圏で有数の見本市である「国際フロンティア産業メッセ2023」へ出展しました。財団パネル展示コーナーを設け、第35回中小企業優秀新技術・新製品賞の受賞38作品をパネルおよびパンフレットにて紹介し、併せて、第36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。

〔「国際フロンティア産業メッセ2023」の概要〕

- 開催時期 2023年9月7日から9月8日までの2日間
- 開催会場 神戸国際展示場（神戸ポートアイランド）

- 主 催 国際フロンティア産業メッセ実行委員会、兵庫県、神戸市他
- 来場者数 延べ約 13,600 人

②「産業交流展 2023」へ出展

中小企業・スタートアップが出展し、優れたサービスや技術を展示する「産業交流展 2023」に出展し、第 35 回中小企業優秀新技術・新製品賞の受賞 38 作品をパネルおよびパンフレットにて紹介し、併せて、第 36 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。

〔産業交流展 2023 の概要〕

- 開催時期 リアル展示会 2023 年 11 月 20 日から 11 月 22 日までの 3 日間
- 開催会場 リアル展示会 東京ビッグサイト
- 主 催 産業交流展 2023 実行委員会、東京都、東京商工会議所他
- 後 援 中小企業基盤整備機構他
- 来場者数 リアル：延べ 44,252 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

2023 年 10 月、機関誌「かがやき」Vol. 35 を 2,900 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

2023 年 9 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・助成金の情報を更新しました（掲載件数 8 件）。

（3）大学の技術相談・産学連携窓口のホームページ掲載

2023 年 4 月、財団ホームページの「大学の技術相談・産学連携窓口」の情報を更新しました（掲載件数 13 件）。

5. その他

- （1）賛助会員については、本年度の入会が 11 社、退会が 12 社あり、本年度末会員数は前年度末より 1 社減少し、102 社となっています。

本事業報告書の附属明細書について

2023 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35回「中小企業優秀新技術・新製品賞」受賞一覧表

(部門・賞区分別 五十音順)

賞名	作品名	企業名	所在地	産学官連携特別賞	環境貢献特別賞
----	-----	-----	-----	----------	---------

■一般部門

長官賞	半導体ワイヤボンドの非破壊検査装置	アイエルテクノロジー株式会社	愛知県岡崎市			
	優秀賞 (10件)	後付けIoTセンサユニット「Salta」	株式会社木幡計器製作所	大阪府大阪市		
		配管後付け伝熱フィン「OPFF」	株式会社最上インクス	京都府京都市		
		4K対応医療用HDMIアイソレータ	先端フォトニクス株式会社	東京都目黒区		
		日本発ヘルスケアスマートリング「SOXAI Ring」	株式会社SOXAI	神奈川県横浜市		
		粒子線ガン治療スキャニング装置用ポジションモニタ	株式会社テクノランドコーポレーション	東京都羽村市		
		光検出による熱&光劣化評価装置	東北電子産業株式会社	宮城県仙台市		
		エアノズル「Hayate」	株式会社トリーエンジニアリング	兵庫県西宮市		
		高速X線CTスキャナ「CTH150μFPD」	日本装置開発株式会社	長野県安曇野市		
		中綴じ製本システム「STITCHLINER Mark V」	株式会社ホリゾン	滋賀県高島市		
液体ヘリウムフリー極低温走査プローブ顕微鏡	株式会社ユニソク	大阪府枚方市		○		
優良賞 (10件)	杭施工精度管理システム「杭打キングPLUS」	株式会社きんそく	京都府京都市			
	ロボット操作演習機「デジタルトレーナー」	三明機工株式会社	静岡県静岡市			
	不凍水栓柱「FICHE」	株式会社竹村製作所	長野県長野市			
	バグフィルター式集塵機用リテーナ「ReBorn」	株式会社トワロントレーディング	大阪府堺市			
	オールインワンサーボモータ「DDISA」	株式会社名古屋モーションコントロール	愛知県安城市			
	耐震型回転サドル付分水栓「RX」	株式会社日邦バルブ	長野県松本市			
	クロムフリー表面処理技術「ERIN」	豊実精工株式会社	岐阜県加茂郡		○	
	高精度CNC工具研削盤「AGE30FX」	牧野フライス精機株式会社	神奈川県愛甲郡			
	歯科用コーティング材「Nu:leコート」	YAMAKIN株式会社	高知県香南市			
一括架設仮橋仮橋工法「L棧橋」	株式会社横山基礎工事	兵庫県佐用郡				
奨励賞 (10件)	温度補正付液体用渦流量計	コフロック株式会社	京都府京田辺市			
	低風量型給気システム「エコプッシュ」	三進金属工業株式会社	大阪府泉北郡			
	リチウム電池セパレーター製造装置用カーボンロール	サンレイ工機株式会社	千葉県白井市			
	バス乗降者数自動計測サービス	株式会社ジーネックス	岐阜県多治見市			
	「タフネスコネクタ」を用いた木質ラーメン構造	株式会社スクリムテックジャパン	福岡県筑紫野市	大分大学理工学部理工学科建築学プログラム 准教授 田中圭		
	モータ式小型回転ラッチ	スリーピース株式会社	東京都台東区			
	一体造形誘導加熱コイル「AMコイル」	ティーケーエンジニアリング株式会社	愛知県弥富市			
	生検針穿刺ナビゲートシステム	テクノグローバル株式会社	大阪府八尾市	奈良県立医科大学放射線診断・IVR学講座 教授 田中利洋		
	顔QR認証システム「KAONIN」	三雅産業株式会社	大阪府高槻市			
屋根融雪システム「オンリーワン タイプF」	雪国科学株式会社	新潟県新潟市				

■ソフトウェア部門

理事長賞	産業用ロボット制御ソフト「crewbo studio」	株式会社チトセロボティクス	東京都文京区		
優秀賞 (2件)	熱電シミュレーションソフト「Enepro21 Ver.6」	株式会社E.I.エンジニアリング	兵庫県神戸市		○
	AI統合解析プラットフォーム「Multi-Sigma」	株式会社エイソズ	茨城県つくば市		
優良賞 (2件)	Voidol2 (リアチェンvoice)	クリムゾンテクノロジー株式会社	東京都世田谷区	名古屋大学情報基盤センター 教授 戸田智基	
	自律航法システム「SumPS」	サイトセンシング株式会社	東京都千代田区		
奨励賞 (2件)	動画マニュアル作成ツール「3T's」	株式会社 高山化成	大阪府八尾市		
	SMART Gateway ver.2	株式会社ボスコ・テクノロジーズ	東京都港区		

第36回「中小企業優秀新技術・新製品賞」受賞一覧表

(部門・賞区分別 五十音順)

賞名	作品名	企業名	所在地	産学官連携特別賞	環境貢献特別賞
----	-----	-----	-----	----------	---------

■一般部門

長官賞	微生物スクリーニングシステム「On-chip Droplet Selector」	株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ	東京都小金井市		
	高性能・低消費電力AIチップ「AiOnIo」	ArchiTek株式会社	大阪府大阪市		
	食品由来の手術トレーニング用模擬臓器「VTT肺モデル」	KOTOBUKI Medical 株式会社	埼玉県八潮市		
	IoT電力センサユニット	株式会社SIRC	大阪府大阪市		
	900nm帯ナノ秒波長可変レーザー	スペクトラ・クエスト・ラボ株式会社	千葉県千葉市		
	超多段オリフィス型スチームトラップ	ゼットエンジニアリング株式会社	東京都江戸川区		
	ゼロエネルギー省エネ「遮熱銅板ラップ工法」	日本遮熱株式会社	栃木県足利市	足利大学工学部創成工学科機械分野・松下政裕教授	○
	パッチ式脳波計「HARU-2」	PGV株式会社	東京都中央区		
	疼痛治療機器「エイト」	株式会社 P・マインド	熊本県熊本市		
	ピコ秒時間分解走査トンネル顕微鏡	株式会社ユニソク	大阪府枚方市	筑波大学数理物質系・重川秀実教授	
	超狭小空間点検ドローン「IBIS2」	株式会社Liberaware	千葉県千葉市	名古屋大学未来社会創造機構・小野島大介特任准教授	
優良賞 (10件)	見えないコードのユニバーサル絵本「鳥の詩」	株式会社アポロジャパン	山口県長門市		
	高濃度オゾンナノバブル水生成装置	株式会社安斉管鉄	神奈川県横浜市		
	柑橘セルロースナノファイバー「MaCSIE」	愛媛製紙株式会社	愛媛県四国中央市	愛媛県産業技術研究所技術開発部・福田直大副部長	○
	ウナギの陸上養殖プラントとIoT化	株式会社サイエンス・イノベーション	埼玉県さいたま市	産業技術総合研究所生物プロセス研究部門・五十嵐健輔主任研究員	○
	掘削状況3D管理アプリ「ちかデジ」	ジオ・サーチ株式会社	東京都大田区		
	メール便箱自動梱包システム「MELT-Line」	株式会社ダイワハイテックス	東京都板橋区		
	自動車用新レーザー溶接システム	デルタ工業株式会社	広島県安芸郡		
	砥面観察装置「GRIDE EYE NGE-01-PRD」	株式会社ナガセインテグレックス	岐阜県関市	佐世保工業高等専門学校電子制御工学科・川下智幸教授	
	防爆Wi-Fi振動センサー「コナンエアー」	中山水熱工業株式会社	三重県鈴鹿市		
	還元気化水銀測定装置「RA-7000Aシリーズ」	日本インストルメンツ株式会社	大阪府高槻市		○
奨励賞 (10件)	養殖魚 自動尾数カウントシステム「MagicCounter」	株式会社AquaFusion	兵庫県神戸市		
	小動力で混合する攪拌翼「WWミキサー」	関西化学機械製作株式会社	兵庫県尼崎市		
	サブカル造形向け塗料「ウレヒーロー」	斎藤塗料株式会社	大阪府大阪市		
	包装の封止検査装置「Sealing Checker-AI」	三友工業株式会社	愛知県小牧市		
	凹面へのスクリーン印刷技術「多様形状印刷転写装置」	株式会社曾田鐵工	島根県松江市	島根県産業技術センター・金山真宏主席研究員	
	ポータブル陽電子寿命測定装置	東洋精鋼株式会社	愛知県弥富市	産業技術総合研究所・山脇正人主任研究員	
	テンションナット	株式会社日本ブラッド	兵庫県神戸市		
	ワイヤレスIoT組立てモジュール「BravePI」	株式会社Braveridge	福岡県福岡市	福岡県工業技術センター機械電子研究所・渡邊恭弘専門研究員	
	圧縮空気品質モニター「AIR-MO」	株式会社前田シェルサービス	愛知県岡崎市		
	歯の色に調和する複合樹脂材料「ア・ウーノ」	YAMAKIN株式会社	高知県香南市		

■ソフトウェア部門

理事長賞	現場向けハイスピード・高精度「EdgeOCR」	株式会社ネフロック	東京都大田区		
優秀賞 (2件)	スマホでつながる水産市場「UUUO」	株式会社ウーオ	広島県広島市		
	AI予知保全ツール「NTech Predict」	ニュートラル株式会社	愛知県名古屋		
優良賞 (2件)	エッジ処理ミドルウェア「Worker Bee SDK」	株式会社ソルティスター	長野県塩尻市		
	AIアシスト搭載 LMS 「learningBOX2.23」	learningBOX株式会社	兵庫県たつの市		
奨励賞 (2件)	手書き化学式認識エンジン	アイラボ株式会社	東京都小金井市		
	実験・製造データ解析「Datachemical LAB」	データケミカル株式会社	東京都渋谷区		

第36回「中小企業優秀新技術・新製品賞」
審査委員・専門審査委員

【審査委員】(14名)

(敬称略・順不動・2023年10月末現在)

区分	氏名	役職等	専門分野
委員長	新井 民夫	東京大学 名誉教授	サービス工学
委員	須藤 治	中小企業庁 長官	
	豊永 厚志	(独)中小企業基盤整備機構 理事長	
	齊藤 仁志	(国研)科学技術振興機構 参与	
	石原 直	東京大学 名誉教授	ナノ機械工学
	植木 英次	(株)NTTデータフィナンシャルテクノロジー 代表取締役社長	
	柴山 悦哉	東京大学 教授	情報メディア教育
	清水 敏美	(国研)産業技術総合研究所 名誉リサーチャー	高分子化学
	橋本 久義	政策研究大学院大学 名誉教授	精密機械工学
	益 一哉	東京工業大学 学長	マイクロエレクトロニクス、微細プロセス
	村上 由紀子	早稲田大学 教授	
	相原 直也	りそなキャピタル(株) 代表取締役社長	
	古川 裕二	公益財団法人りそな中小企業振興財団 理事長	主催者
	井上 渉	日刊工業新聞社 取締役編集担当 本社編集局長	主催者

【専門審査委員】

(一般部門)21名

委員長	清水 敏美	(国研)産業技術総合研究所 名誉リサーチャー	高分子化学
副委員長	石原 直	東京大学 名誉教授	ナノ機械工学
委員	森 喜彦	中小企業庁 経営支援部 技術・経営革新課長	
	安齋 正博	(一社)型技術協会 名誉会員	材料工学、形状創製工学
	泉 克文	泉特許事務所 弁理士	法務・機械 (弁理士)
	内川 英興	テクノゲイン代表	電機・電子
	齊藤 誠一	小田・齊藤特許事務所 所長弁理士	法務・機械 (弁理士)
	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
	田中 弘	日本工営ビジネスパートナーズ(株) 経営管理本部 シニアエンジニア	土木・地盤・トンネル工学
	知京 豊裕	(国研)物質・材料研究機構 統合型材料開発・情報基盤部門 特命研究員	半導体デバイス材料の開発
	土橋 稔美	鹿島建設(株)技術研究所 専任役	
	中村 健太郎	東京工業大学 科学技術創成研究院 教授	
	中村 聡	東京工業大学 名誉教授	タンパク質・遺伝子・バイオ
	仁科 淳良	東海学園大学 健康栄養学部 教授	
	藤野 隆	キッコーマン食品(株) 生産本部野田工場 製造管理部長	総合エンジニアリング(機械、電機、制御、食品衛生他)
	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
	松澤 昭	東京工業大学 名誉教授	集積回路工学、電子回路工学、アナログ電子回路
	光石 衛	(独)大学改革支援・学位授与機構 理事	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	精密機器、化学、廃棄物処理
	渡部 幸夫	(元)日本精工(株)	機械力学・計測制御・発電他

(ソフトウェア部門)8名

委員長	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
委員	山地 禎比古	(独)中小企業基盤整備機構 副理事長	
	大槻 繁	(株)一(いち) 代表取締役社長	ソフトウェアエンジニアリング
	越塚 登	東京大学 大学院情報学環 教授	
	中谷 多哉子	放送大学 情報コース 教授	ソフトウェア工学
	増原 英彦	東京工業大学情報理工学院 学院長	ソフトウェア科学、プログラミング言語
	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
	渡邊 創	(国研)産業技術総合研究所サイバーフィジカルセキュリティ研究センター 副研究センター長	ネットワーク・セキュリティ