

# 2021 年度事業報告書

2021 年 4 月 1 日から 2022 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 33 回中小企業優秀新技術・新製品賞」の贈賞

4 月 14 日の第 33 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 34 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 2021」（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」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 2021（第 17 回中小企業総合展 東京）」（リアル開催およびオンライン開催）にてパネルと製品紹介を展示紹介した他、サイト内の弊財団ページにパネルとパンフレットへのリンクを設定し 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、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

2021 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 225 件、「ソフトウェア部門」に 73 件、合計 298 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 5 件 5 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5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 Web 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 「中小企業のカーボンニュートラル」  
— 技術対策とビジネスチャンス —
- 講師 公益財団法人 地球環境産業技術研究機構 システム研究グループ  
グループリーダー・主席研究員  
秋元圭吾 氏
- 開催日 2021年10月6日
- 会場 アットビジネスセンター東京駅八重洲通りからライブ配信
- 視聴者 170名

### (2) 技術懇親会の開催

中小企業経営者を主な対象として、技術懇親会を6回開催しました。新型コロナウイルス感染拡大のため、各回とも Web 配信とし、Web による質疑応答、アンケートを実施しました。例年、講演後に実施している交流会は各回とも中止しました。

#### 「第1回技術懇親会」

- 開催日 2021年9月28日
- 会場 大阪府立大学
- 内容 SDGs 達成を目指す～新たな事業と大学に期待される研究～  
基調講演1 「KESG 経営 ～社会課題解決への挑戦～」  
講師 習田 勝之 氏 株式会社クボタ K E S G 推進部長  
講演① 「太陽光水素製造に向けた有機無機ハイブリッド材料を利用する光触媒開発」  
講師 堀内 悠 氏 大阪府立大学 工学研究科 応用化学分野 准教授  
講演② 「セラミックスへの CO<sub>2</sub>固定化～高い表面塩基性を有する材料群の利用～」  
講師 徳留 靖明 氏 大阪府立大学 工学研究科 マテリアル工学分野 准教授  
基調講演2 「SDGs をめぐる動き～企業と SDGs～」  
講師 足立 光晴 氏 近畿経済産業局 通商部 国際化調整企画官  
講演③ 「養殖場における機械化・自動化・情報化技術」  
講師 二瓶 泰範氏 大阪府立大学 研究推進機構 21世紀科学研究センター 養殖場高度化推進研究センター センター長 工学研究科 海洋システム工学分野 准教授  
講演④ 「都市沿岸域の目指す姿を探求する技術～科学に立脚したファシリテーションの試み」

講師 相馬 明郎 氏 大阪市立大学 工学研究科 教授  
○参加者 100名

#### 「第2回技術懇親会」

○開催日 2021年11月10日  
○会場 龍谷大学  
○内 容 「AIは何でもできる魔法の技術ではない」  
講師 藤田 和弘 氏 龍谷大学 先端理工学部 知能情報メディア課程 教授  
○参加者 72名

#### 「第3回技術懇親会」

○開催日 2021年11月25日  
○会場 工学院大学  
○内 容 「カーボンニュートラル達成に向けた工学院大学の取り組み」  
講演① 「建築のエネジー性能評価技術」  
講師 富樫 英介 氏 工学院大学 建築学部 建築学科 准教授  
講演② 「建築材料における環境性とカーボンニュートラル性」  
講師 田村 雅紀 氏 工学院大学 建築学部 建築学科 教授  
講演③ 「超 Na イオン伝導性を持つ全固体電池のための新たな無機酸化  
物結晶化ガラス」  
講師 大倉 利典 氏 工学院大学 先進工学部 応用化学科 教授  
講演④ 「低炭素社会に貢献する高性能蓄電池の研究・開発」  
講師 関 志朗 氏 工学院大学 先進工学部 環境化学科 准教授  
○参加者 49名

#### 「第4回技術懇親会」

○開催日 2021年12月2日  
○会場 大阪大学  
○内 容 「最先端レーザー技術がもたらす新たな産業応用」  
講演① 「新しい画像計測と産業応用・環境計測から文化財測定まで」  
講師 猿倉 信彦 氏 大阪大学 レーザー科学研究所 教授  
講演② 「レーザー加工の新展開 - ナノ周期構造の形成を中心に -」  
講師 中田 芳樹 氏 大阪大学 レーザー科学研究所 准教授  
講演③ 「綺麗だけじゃない！宝石のような透明セラミックス -技術から  
応用展開まで-」  
講師 藤岡 加奈 氏 大阪大学 レーザー科学研究所 准教授  
○参加者 79名

#### 「第5回技術懇親会」

○開催日 2021年12月24日

- 会場 京都工芸繊維大学
- 内 容 「地球環境問題に関する3つの技術」
- 講演① 「地球環境問題の解決に向けた混相流利用・制御技術の開発」
- 講師 北川 石英氏 京都工芸繊維大学 機械工学系 准教授
- 講演② 「環境保全に対して有効に作用する触媒材料の開発」
- 講師 細川 三郎氏 京都工芸繊維大学 材料化学系 准教授
- 講演③ 「低環境負荷プロセスを用いた高分子および繊維材料の機能加工」
- 講師 奥林 里子氏 京都工芸繊維大学 繊維学系 教授
- 参加者 53名

#### 「第6回技術懇親会」

- 開催日 2022年3月9日
- 会場 中央大学
- 内 容 「デジタルものづくりの最前線」
- 講演① 「3Dプリンタとメカニカル・メタマテリアルが拓く材料の新たな可能性」
- 講師 小島 朋久氏 中央大学 理工学部 精密機械工学科 助教
- 講演② 「機械加工分野が目指すデジタルツインとサイバーフィジカルシステム」
- 講師 鈴木 教和氏 中央大学 理工学部 精密機械工学科 教授
- 講演③ 「非接触な接合界面評価法と自律的材料探索の試み」
- 講師 米津 明生氏 中央大学 理工学部 精密機械工学科 教授
- 参加者 75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11件受け、内、手続きが完了した10件を最新情報としてWEB上で情報を提供しました。

#### （2）国内見本市出展

##### ①「国際フロンティア産業メッセ2021」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2021」へ出展しました。財団パネル展示コーナーを設け、第33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34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2021」の概要〕

- 開催時期 2021年9月2日から9月3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7,100人

## ②「新価値創造展 2021」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 2021」(リアル開催およびオンライン開催)に出展し、第 33 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た他、オンライン展示サイト内の当財団ページから当財団ホームページにリンクを設定し、受賞 38 作品を紹介しました。

### 〔新価値創造展 2021 の概要〕

- 開催時期 2021 年 12 月 1 日から 12 月 24 日までの 24 日間 (オンライン)  
2021 年 12 月 8 日から 12 月 10 日までの 3 日間 (リアル)
- 開催会場 Web、東京ビッグサイト
- 主 催 中小企業基盤整備機構
- 来場者数 リアル: 延べ 8,167 人、Web: 延べ登録者 19,568 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

2021 年 11 月、機関誌「かがやき」Vol. 33 を 2,700 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

2021 年 10 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 9 件)。

### (3) 大学の技術相談・産学連携窓口のホームページ掲載

2021 年 9 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 12 件)。

## 5. その他

- (1) 賛助会員については、入会が 14 社、退会が 12 社あり、本年度末会員数は前年度末より 2 社増加し、97 社となっています。

### 本事業報告書の附属明細書について

2021 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33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

<b>長官賞</b>	他覚的視機能検査装置「アイナック」	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・半田知也教授	
<b>優秀賞 (10件)</b>	低価格IDカード用レーザーマーキング装置	株式会社IDレーザー	埼玉県川口市		
	オーダーメイド型スーパーインクジェットマルチヘッド	株式会社SIJテクノロジー	茨城県つくば市		
	新方式の高性能ロボット用精密減速機	SKG株式会社	新潟県上越市		
	スプリングドリフタ「EDH3.5」	株式会社エムズ	東京都葛飾区		
	小型・軽量の手振れ補正つき双眼鏡	鎌倉光機株式会社	埼玉県蕨市		
	X線遮蔽タングステンシート	松林工業株式会社	兵庫県神戸市		
	橋梁たわみ計測システム「INTEGRAL PLUS」	株式会社TTES	東京都目黒区		
	形状記憶合金アクチュエーター	株式会社テージューケー	東京都八王子市		
	家庭用レーザークラフト皮漉機	株式会社ニッピ機械	兵庫県加西市		
	飯盛り達人3	不二精機株式会社	福岡県福岡市		
<b>優良賞 (10件)</b>	オートゲートステップレス バタフライフロート	旭イノベックス株式会社	北海道札幌市		
	AI搭載自動選別機URANOS	ウエノテックス株式会社	新潟県上越市		
	「コスモマスター」	株式会社サークル・ワン	大分県別府市		
	NINJA RATMAT 超平面メタルマウスパッド	株式会社竹内型材研究所	神奈川県伊勢原市		
	金型交換不要の板金用曲げ金型(下型)	有限会社ティワイアソシエイツ	神奈川県海老名市		
	スマート型点滴管理ツール「DR-MARK」	株式会社マーク電子	神奈川県相模原市		
	マグキャッチフィルター	株式会社前田シェルサービス	愛知県岡崎市		
	革新的なプロジェクションマッピング手術支援装置「MIPS」	三鷹光器株式会社	東京都三鷹市	京都大学医学部附属病院 肝胆膵移植外科・瀬尾智講師	
	機能性フィルムの湾曲形状解析機能搭載耐久試験機	ユアサシステム機器株式会社	岡山県岡山市	東京工業大学科学技術 創成研究院化学生命科学 研究所・央戸厚教授	
	ピコ秒時間分解吸収・蛍光コンパイン装置	株式会社ユニソク	大阪府枚方市		
<b>奨励賞 (10件)</b>	フッ素系溶剤用低消耗洗浄装置NEUF	ウィルヴィー株式会社	埼玉県春日部市		○
	新発想による高効率の金型内気体等放出装置	ECOVENT株式会社	山形県長井市	山形県工業技術センター 化学材料表面技術部・後藤喜一主任専門研究員	
	放電可視化システム	株式会社オーケー社鹿児島	鹿児島県鹿児島市	(前)鹿児島県工業技術 センター企画支援部・尾前宏部長	
	電動多段伸縮ボール	コアテック株式会社	神奈川県横浜市		
	アンテナ一体型LoRa無線モデム「SLR-BAR」	株式会社サーキットデザイン	長野県安曇野市		
	高速原子間力顕微鏡MS-NEX	株式会社生体分子計測研究所	茨城県つくば市		
	X-Cart(エックスカート)	土牛産業株式会社	兵庫県三木市		
	PCコンクリート用バルジインサート	日工業株式会社	東京都葛飾区		
	新イオン源を用いたレトロネーザルアロマト計測システム	株式会社バイオクロマト	神奈川県藤沢市		
4K対応マシビジョン3CMOSカメラ用レンズ	武蔵オプティカルシステム株式会社	埼玉県さいたま市			

### ■ソフトウェア部門

<b>理事長賞</b>	Dojo Sero	株式会社テンダ	東京都豊島区		
<b>優秀賞 (2件)</b>	SMART Gateway Desktop Proxy 版	株式会社ボスコ・テクノロジーズ	東京都港区		
	交通事故見取図メーカー	メガソフト株式会社	大阪府大阪市		
<b>優良賞 (2件)</b>	SILKYPIX Developer Studio Pro10	株式会社市川ソフトウェアラボトリー	千葉県千葉市		
	SpeedBee HIVE	株式会社ソルティスター	長野県塩尻市		
<b>奨励賞 (2件)</b>	「オンライン教育でニーズのある手書き数式認識エンジン」	アイラボ株式会社	東京都小金井市		
	リアルタイム・エッジコンピュータ「RT-edge」	株式会社マイクロネット	茨城県神栖市		

## 第34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

<b>長官賞</b>	建設省人化ロボット「トモロボ」	建ロボテック株式会社	香川県木田郡		
<b>優秀賞 (10件)</b>	施工管理型誘導加熱装置 EM-6	アーキヤマダ株式会社	大阪府吹田市		
	マルチアングル移載装置「ボールソーター」	伊東電機株式会社	兵庫県加西市		
	癌の個別化医療に貢献する針生検微小検体二分割機器	株式会社ウミヒラ	京都府京都市	京都府立医科大学大学院 泌尿器科学・教授・浮村理	
	次世代プラスチックめっき「トップゼクロムPLUSプロセス」	奥野製薬工業株式会社	大阪府大阪市		
	レーダー心拍・呼吸センサー「miRadar8<<Handy>>」	サクラテック株式会社	神奈川県横浜市	国立研究開発法人 国立 がん研究センター東病院 緩和医療科・医長・三浦智 史	
	ゴミ噛み防止型吸排気弁「NAV-ODC4」	株式会社日邦バルブ	長野県松本市		
	高速形状/振動分布計測装置「OPPA振動分布計」	4Dセンサー株式会社	和歌山県和歌山市		
	マイクロプラスチック分析システムの開発と製品化	フロンティア・ラボ株式会社	福島県郡山市		○
	極薄長尺板の水平自動溶接装置	株式会社ムラタ溶研	大阪府大阪市		
	ヒト協働型ピッキングアシストロボット「ラピュタAMR」	Rapyuta Robotics株式会社	東京都江東区		
<b>優良賞 (10件)</b>	超音波による開繊含浸技術を搭載「熱可塑性UDテープ製造装置」	株式会社アドウェルズ	福岡県那珂川市		
	転倒リスクがわかる立位年齢計測装置「StA2BLE」	UNTRACKED株式会社	神奈川県横浜市		
	穀物残渣を燃料とする可搬式バーナーユニット「SBU-03」	株式会社武田鉄工所	北海道帯広市		○
	ESP STRAP LOCK ESL-01	株式会社ニッセー	山梨県大月市		
	豚用ハンディ体重推定装置「Hapimo P-Scale」	株式会社ノア	茨城県つくば市		
	空中映像ユーザーインターフェースモジュール「FTDモジュール」	株式会社パリティ・イノベーションズ	京都府相楽郡		
	光沢表面の外観検査用照明「ホロ照明ユニット」	株式会社マクスエンジニアリング	愛知県名古屋		
	歯科用接着剤「KZR-CAD マリモセメントLC」	YAMAKIN株式会社	大阪府大阪市		
	ハンディ型プラスチック材質判別装置「ぶらしる」	株式会社山本製作所	山形県東根市	国立研究開発法人 農業・ 食品産業技術総合研究機 構・主任研究員・源川琢磨	○
	どの角度からも視認できる3Dドーム型誘導マーカー	株式会社リンコー	東京都中野区		
<b>奨励賞 (10件)</b>	ドライアイスレス輸送を実現した超低温氷	株式会社エイディーディー	静岡県沼津市		
	新しい鏡面意匠用顔料「リーフパウダー・インジウム」	尾池メタリックデザイン株式会社	京都府京都市		
	産業廃棄物の架橋ポリエチレンを資源循環する技術開発と事業化	株式会社オオハシ	神奈川県横浜市	山形大学工学部・教授・杉 本昌隆	○
	幹周用草刈機「クワガタモアー KU350」	株式会社オーレック	福岡県八女郡		
	光触媒コーティング用スプレーノズル「ヴォルテクサー」	有限会社ガリユー	東京都杉並区		
	高水分の有機性廃棄物と廃プラによるバイオマス燃料製造装置	株式会社環境経営総合研究所	東京都渋谷区		○
	シール部の漏れと弁開閉が検知可能なIoT対応バルブシステム	高砂電気工業株式会社	愛知県名古屋		
	新衝撃吸収メカニズムによるコンパクトで軽い産業用ヘルメット	株式会社谷沢製作所	東京都中央区		
	その液体、何ですか「液種判別センサー」	東横化学株式会社	神奈川県川崎市	北九州市立大学国際環境 工学部・教授・李 丞祐	
実には傷をつけずに殻を割る落花生殻割り機「楽っから君」	株式会社メタルファンテック	大阪府東大阪市			

### ■ソフトウェア部門

<b>理事長賞</b>	和筆ドローアプリ「Zen Brush 3」	株式会社ピー・ソフトハウス	宮城県仙台市		
<b>優秀賞 (2件)</b>	現場改善プラットフォーム「カミナシ」	株式会社カミナシ	東京都千代田区		
	多孔体解析「ExFact Analysis Porous」	日本ビジュアルサイエンス株式会社	東京都新宿区		
<b>優良賞 (2件)</b>	写真に写ってしまった個人情報自動で消去「キャラメル」	株式会社ビッツ	東京都品川区		
	3次元自動土木設計作図システム「CADAC(キャダック)」	株式会社ラグロフ設計工房	岡山県岡山市		
<b>奨励賞 (2件)</b>	小型移動式クレーン VR訓練システム	シンフォニア株式会社	東京都調布市		
	オンライン聴診教育システム「iPaxアイパクス」	株式会社テレメディカ	神奈川県横浜市		

第34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・2022年3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	角野 然生	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)科学技術振興機構副理事	
	浅井 紀子	中京大学教授	経営学
	石原 直	東京大学名誉教授	ナノ機械工学
	植木 英次	N丁データシステム技術(株)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
	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
	菊池英勝	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 執行役員編集局長	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	田辺 雄史	中小企業庁 経営支援部 技術・経営革新課長	中小企業庁 経営支援部技術・経営革新課長
	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
	泉 克文	泉特許事務所 弁理士	法務・機械 (弁理士)
	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	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)
	桜本 文敏	鹿島建設(株) 技術研究所 専任 役員	建築・環境工学
	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
	田中 弘	日本工営(株) 事業戦略本部 専門顧問 技師長	土木・地盤・トンネル工学
	知京 豊裕	(国研)物質・材料研究機構 特命研究員	半導体デバイス材料の開発
	中村 聡	沼津工業高等専門学校 校長	タンパク質・遺伝子・バイオ
	藤野 隆	キッコーマン食品(株)生産本部野田工場製造管理兼製造第2部長	総合エンジニアリング(機械、電機、制御、食品衛生他)
	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
	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	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	日本精工(株) 技術開発本部CMS(状態監視システム)開発センター 所長 付	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 理事	
	大槻 繁	(株)一 代表取締役社長	ソフトウェアエンジニアリング
	中谷 多哉子	放送大学オンライン教育センター長 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 教授	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
	山本 修一郎	名古屋大学 名誉教授	ソフトウェア工学、ユビキタス・コンピューティング
	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