

画像センシング技術研究会 第16回 総会

●日時：2024年8月23日(金) <メールにてご報告>

●議題：

1. 会長挨拶
2. 2025-2026年度 役員構成
3. 2023年度 事業報告 及び 画像センシング技術研究会 会計決算報告

●配布資料：

資料 16-1：会長挨拶

資料 16-2：2025-2026年度 役員構成

資料 16-3：財務状況報告

以上

ご挨拶 - SSII2024ご参加の皆様、会員各位様



画像センシング技術研究会
会長 青木 義満（慶應義塾大学）

SSIIを主催しております画像センシング技術研究会を代表して、SSII2024にご参加いただいた1700名を越える参加者の皆様に、厚く御礼を申し上げます。

SSII（画像センシングシンポジウム）は、今回で30回目の開催を迎えました。故高木幹雄先生が「参加者のための学術集会」と銘打って立ち上げられた本シンポジウムは、その趣旨を貫き、画像学術と画像産業界の動向を踏まえた企画、運営により、参加者の皆様と共に継続的に発展してまいりました。リーマンショックや東日本大震災、コロナ禍などの荒波に揉まれながらも、この、「参加者のための学術集会」という原点を、皆様とぶれずに追求してきた30年であったと認識しております。お陰様で、近年では常に1500名を超える多くの参加者が集う、国内最大規模の画像系シンポジウムとして皆様の支持を得るに至っております。

今回のSSII2024は、30周年の記念シンポジウムとして、数多くの特別企画を盛り込んだかたちで、非常に魅力的なプログラム構成での開催となりました。入江豪実行委員長、片岡裕雄プログラム委員長を中心として、通常の企画運営だけでも大変な中、素晴らしいコンテンツの数々をご披露頂きました。私自身、30周年記念パネルセッションの司会進行を担当させて頂きましたが、過去を振り返りつつ、明るい画像センシングの未来を展望するような議論ができました。SSIIの成り立ちを知る上では、SSIIの創設者、初代会長を務められた、故高木幹雄先生、そして高木賞を紹介する映像コンテンツを制作、公開しました。また、SSII創設者のおひとりである中島真人先生に、SSIIの誕生とその変革にまつわる表話から裏話まで、故・高木幹雄先生とのエピソードを交えて、30周年特別寄稿のご執筆をいただきました。これらのコンテンツからは、脈々と受け継がれ、発展を続けるSSIIのアイデンティティを感じて頂けると確信しておりますので、是非ご覧下さい。

また、SSII2014以来となるSSII技術マップの作成にも取り組みました。10年前は、画像センシング分野における代表的な3分野（イメージング、認識、三次元シーンの復元）に絞った技術マップとなりましたが、劇的な分野の拡がりを見せる昨今では3分野に収めることが困難と判断し、可能な限り分野を網羅できるように選定して参りました。一方で、これからの10年以上を担う人材として、特に若手研究者を中心に技術マップをまとめて頂いています。この技術マップからは、SSIIが扱うべき課題の拡がり、それに取り組んでいる活力のある若手研究者の無限の可能性が感じられます。

以上、30周年の記念すべきSSIIは、私にとっては、会長在任中の最後のSSIIとなりました。これまで3期6年に渡り努めて参りました。世界の学術、産業界、社会の動向を敏感に感じながら、参加者の皆様からのご要望に耳を傾け、しっかりと地に足のついた企画・運営、新しい価値あることに挑戦することを心がけ、皆様と共にSSIIを楽しみながら成長させてゆきたいという思いでやって参りました。31回目のSSII2025は、中部大学の藤吉弘亘先生を新会長とした新たな体制で、新時代のSSIIとしてリスタートとなります。末筆ながら、これまでと変わらぬSSIIへのご支援、ご協力を賜りますよう、心よりお願い申し上げます。

（2024年8月21日）

画像センシング技術研究会 役員（2025-2026年度）

※2025年度 2024/9/1～2025/8/31

※2026年度 2025/9/1～2026/8/31

○組織委員会

会長	藤吉 弘亘	中部大学
----	-------	------

顧問	輿水 大和	中京大学 (同)YYCソリューション
----	-------	-----------------------

委員 (会員 投票)	青木 義満	慶應義塾大学
	入江 豪	東京理科大学
	片岡 裕雄	産業技術総合研究所
	加藤 邦人	岐阜大学

委員 (委員間 互選)	石井 雅人	Sony Research Inc.
	浮田 浩行	徳島大学
	梅田 和昇	中央大学
	大橋 剛介	静岡大学
	奥富 正敏	東京工業大学
	斎藤 英雄	慶應義塾大学
	佐藤 雄隆	産業技術総合研究所
	清水 毅	山梨大学
	鷺見 和彦	青山学院大学
	諏訪 正樹	オムロンサイニクエックス(株)
	田中 正行	東京工業大学
	寺田 賢治	徳島大学
	長原 一	大阪大学
	中村 克行	(株)日立製作所
	野口 稔	(株)日立ハイテクソリューションズ
	橋本 学	中京大学
	堀 修	(株)東芝
	満倉 靖恵	慶應義塾大学
	門馬 英一郎	日本大学
	山下 隆義	中部大学
横山 敦	京セラ(株)	

委員 (会長 指名)	石山 壘	NEC
	増田 誠	沖電気工業 (株)
	田麿 雅基	パナソニックコネクタ(株)
	内田 祐介	GO(株)
	清水 彰一	三菱電機(株)

○ステアリング・コミッティ

会長	藤吉 弘亘	中部大学
----	-------	------

顧問	輿水 大和	中京大学 (同)YYCソリューション
----	-------	-----------------------

委員長	佐藤 雄隆	産業技術総合研究所
-----	-------	-----------

幹事長	青木 義満	慶應義塾大学
-----	-------	--------

幹事 (広報・会員)	加藤 邦人	岐阜大学
------------	-------	------

幹事 (財務)	浮田 浩行	徳島大学
---------	-------	------

委員	斎藤 英雄	慶應義塾大学
	鷺見 和彦	青山学院大学
	梅田 和昇	中央大学
	諏訪 正樹	オムロンサイニクエックス(株)
	入江 豪	東京理科大学

○監事・顧問

名誉顧問	中島 真人	慶應義塾大学
------	-------	--------

顧問	輿水 大和	中京大学 (同)YYCソリューション
----	-------	-----------------------

監事	久野 義徳	埼玉大学
	金子 俊一	華為技術日本 (株)

○高木賞表彰選考委員会

委員長	奥富 正敏	東京工業大学
-----	-------	--------

会長	藤吉 弘亘	中部大学
----	-------	------

委員	青木 義満	慶應義塾大学
	梅田 和昇	中央大学
	佐藤 雄隆	産業技術総合研究所
	下村 倫子	(株)ティアフォー
	橋本 学	中京大学

画像センシング技術研究会 財務報告

1. 2023年度 画像センシング技術研究会 決算報告 (期間：2022年10月1日～2023年9月30日)

画像センシング技術研究会

会長：青木 義満

2023年度収支計算書

2022年10月1日から2023年9月30日まで
2023年9月30日 現在

(単位：円)

収 入		支 出	
勘定科目	金額	勘定科目	金額
SSII2023参加費 1680名(有料参加者949名)	22,626,000	SSII会議費	281,600
一般事前 30,000円×195名	5,850,000	会場費	0
一般当日 35,000円×204名	7,140,000	交通費	0
グループ 60,000円×144組(430名)	8,640,000	飲食費	281,600
学生事前 8,000円×102	816,000	宿泊費	0
学生当日 10,000円×18	180,000	通信費	2,216,917
学生 0円×611名	0	サーバ関係	2,179,635
		送料等	37,282
懇親会参加費	340,000	会場費	8,430,867
		会場使用料	4,788,300
スポンサー費	6,500,000	備品使用料	3,642,567
プラチナ 300,000円×18社	5,400,000	電気工事費	0
ゴールド 200,000円×3社	600,000	印刷費	1,177,571
シルバー 100,000円×5社	500,000	講演論文集	0
		電子版資料集マスター作成代	660,000
寄付金・助成金など	500,000	ポスター	54,835
助成金	500,000	発表案内、参加案内	108,790
		デザイン	327,000
その他	30,217	ちらしほか	26,946
予稿集売上	30,000	配布物製作費	0
利息	217	講師謝礼	969,106
		チュートリアル	292,944
		オーガナイズド	373,374
		特別講演	237,800
		その他 謝礼	64,988
		懇親会・飲食費	2,072,991
		懇親会費	1,385,500
		コーヒー類	11,491
		お弁当代	676,000
		事務用品・備品	44,493
		表彰	397,110
		表彰盾	297,110
		賞金、賞品	100,000
		アルバイト代	628,638
		会期中	628,638
		その他	0
		雑費	125,144
		振込手数料	19,270
		その他	105,874
		事務局費	6,164,345
		スポンサー企業誘致代行費	231,000
		研究会会議費	0
		会場費	0
		ステコミ	0
		組織委員会	0
		交通費	0
		ステコミ	0
		組織委員会	0
		飲食費	0
		ステコミ	0
		組織委員会	0
		研究会HP運営費	110,000
		研究会組織委員会選挙 投票サイト運営費	0
		オンライン開催費	4,446,372
		クレジット決済手数料	302,011
		支出合計	27,598,165
収入合計	29,996,217	収支差額	2,398,052
前年度繰越金	27,136,800	次年度繰越金	29,534,852

画像センシング技術研究会

会長：青木 義満

2023年度貸借対照表

2022年10月1日から2023年9月30日まで

2023年9月30日 現在


(単位:円)

資 産 の 部		負 債 ・ 正 味 財 産 の 部	
勘 定 科 目	金 額	勘 定 科 目	金 額
流動資産 現金 預 金 前 払 金 仮 払 金 立 替 金 未 収 金 固定資産 各種引当預金 什器備品	<u>29,534,852</u> 352 29,534,500 0	流動負債 前 受 金 預 り 金 仮 受 金 未 払 金 固定負債 各種引当金 正味財産 (うち当期正味財産増加額)	0 0 <u>29,534,852</u> 2,398,052
資産の部合計	<u>29,534,852</u>	負債・正味財産の部合計	<u>29,534,852</u>

監査報告書

画像センシング技術研究会
会長 青木 義満 殿

2023年10月19日
画像センシング技術研究会

監事 油田 信一 

監事 久野 義徳 

私達は、2022年10月1日から2023年9月30日までの会計年度の財務諸表ならびに
関係諸帳票について監査しました結果、適法かつ正確であることを認めます。

画像センシング技術研究会

会長：青木 義満

2024年度(令和6年度)予算案

2023年10月1日から2024年9月30日まで

2024年7月25日現在(黒字は確定した金額、赤字は未確定の金額)

(単位:円)

収 入		支 出	
勘定科目	金額	勘定科目	金額
SSII2024参加費 1755名(有料参加者1114名) グループ60,000円×188組=11,280,000円 一般30,000円×243名=7,290,000円 一般35,000円×186名=6,510,000円 学生8,000円×101=808,000 学生10,000円×20=200,000 学生0円×507名=0円	26,088,000	SSII会議費	300,000
		通信費	3,000,000
		会場費・運営本部費	8,445,827
		会場使用料	4,788,300
		会場設備費	3,657,527
		印刷費	1,300,000
		講師謝礼	1,000,000
懇親会参加費	616,000	懇親会費・飲食費	3,805,859
		事務用品・備品	100,000
スポンサー費	6,355,000	表彰	422,740
プラチナ 300,000円×18社=5,400,000		アルバイト代	650,000
ゴールド 200,000円×3社=630,000		雑費	70,000
※参加枠増設オプション(1枠30,000含む)		事務局費	6,529,298
シルバー 100,000円×2社=200,000		スポンサー企業誘致代行費	134,750
ブロンズ 50,000円×2社=100,000		研究会会議費	0
ブロンズ(スタートアップ) 25,000円×1社=25,000		研究会HP運営費	110,000
寄付金・助成金など	500,000	研究会組織委員選挙 投票サイト運営	55,000
		オンライン設備費	4,600,000
その他	0	クレジット決済手数料	600,000
		30周年記念事業費	1,500,000
当期収入合計(A)	33,559,000	支出合計(C)	32,623,474
前期繰越収支差額	29,534,852	収支差額(A-C)	935,526
収入合計(B)	63,093,852	次年度繰越金(B-C)	30,470,378