

画像センシング技術研究会 第15回 総会

●日時：2023年9月8日(金) <メールにてご報告>

●議題：

1. 会長挨拶
2. 2023-2024年度 役員構成
3. 2022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 15-1：会長挨拶

資料 15-2：2023-2024年度 役員構成

資料 15-3：財務状況報告

以上

ご挨拶 - SSII2023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、ハイブリッド開催となったSSII2023にご参加いただいた1600名を越える参加者の皆様へ、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29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。近年では、常に1000名を超える皆様、特にその7割以上が産業界からのご参加という状況であります。コロナ禍以降（SSII2020～）は、各種の工夫を重ねながらハイブリッド形式での開催を続けて参りました。

さて、今回のSSII2023では、ハイブリッド開催の完成形を目指す、という難題に挑戦いたしました。SSII2022に引き続き、大山航実行委員長、山下隆義プログラム委員長を中心として、SSII2022の反省点を踏まえて最高のかたちでのハイブリッドSSIIを実現すべく、準備から開催に至るまで、大変なご尽力を頂きました。実行委員会、事務局、運営スタッフの皆様、本当にお疲れ様でした。また、ハイブリッド開催ということで、例年以上に大変な準備が必要となった中、素晴らしいご発表をいただきました発表者の皆様にも大変感謝しております。また、このような厳しい社会情勢の中、SSIIの趣旨にご賛同いただき、多大なるご支援をいただいたスポンサー企業の皆様にも、心より感謝申し上げます。また、今回、4年ぶりに対面での懇親会を開催することが出来ました。コロナ禍でのリモート化推進、様々な情報がオンラインで手軽に入手可能な現代にあって、対面でのこういった熱い交流・社交の場の価値が非常に高まっております。充実した懇親会交流もSSIIの大きな魅力と再認識致しました。

さて、次回のSSII2024、SSII創立30周年記念のシンポジウムとして開催致します。私が初めて学生として参加したSSIIは、300名ほどの規模だったと思いますが、会場の熱気を肌で感じ、その場で発表出来たことが大変嬉しく、来年も発表したい、と思いました。その後、運営に携わり現在に至りますが、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「参加者のための学術集会」という点を、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。

既に、入江豪実行委員長（東京理科大）、片岡裕雄プログラム委員長（産総研）の強力タッグにより、30周年企画を含むSSII2024の準備が精力的に行われております。まだまだ皆様からのご意見を企画に反映できる段階ですので、もしご意見・ご要望がございましたら、お寄せ頂ければ幸いです。

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姿勢、これらを肝に銘じ、皆様と共にSSIIを楽しみながら成長させてゆきたいと思っております。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。

（2023年9月8日）

画像センシング技術研究会 役員（2023-2024年度）

※2023年度 2022/9/1～2023/8/31

※2024年度 2023/9/1～2024/8/31

○組織委員会

会長	青木 義満	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
----	-------	-----------------------

委員 (会員 投票)	梅田 和昇	中央大学
	加藤 邦人	岐阜大学
	橋本 学	中京大学
	藤吉 弘亘	中部大学

委員 (委員間 互選)	浮田 浩行	徳島大学
	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	オムロンサイニックエックス(株)
	田中 正行	東京工業大学
	谷口 恭弘	ヤマハロボティクスホールディングス(株)
	寺田 賢治	徳島大学
	中島 慶人	電力中央研究所
	長原 一	大阪大学
	中村 克行	日立製作所
	庭川 誠	(株)明電舎
	野口 稔	(株)日立ハイテクソリューションズ
	堀 修	(株)東芝
	満倉 靖恵	慶應義塾大学
	望月 貴裕	NHK放送技術研究所
	山下 隆義	中部大学
	横山 敦	京セラ(株)

委員 (会長 指名)	入江 豪	東京理科大学
	門馬 英一郎	日本大学
	石山 壘	日本電気(株)
	石井 雅人	Sony Research Inc.
	増田 誠	沖電気工業(株)
	大橋 剛介	静岡大学

○ステアリング・コミッティ

会長	青木 義満	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
----	-------	-----------------------

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

幹事長	藤吉 弘亘	中部大学
-----	-------	------

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	奥富 正敏	東京工業大学
	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	オムロンサイニックエックス(株)

○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	油田 信一	芝浦工業大学
	久野 義徳	埼玉大学

○高木賞表彰選考委員会

委員長	鷺見 和彦	青山学院大学
-----	-------	--------

会長	青木 義満	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
----	-------	-----------------------

委員	奥富 正敏	東京工業大学
	中島 慶人	電力中央研究所
	佐藤 雄隆	産業技術総合研究所
	梅田 和昇	中央大学

画像センシング技術研究会 財務報告

1. 2022年度 画像センシング技術研究会 決算報告 (期間：2021年10月1日～2022年9月30日)

画像センシング技術研究会

会長：青木 義満

2022年度収支計算書

2021年10月1日から2022年9月30日まで
2022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
SSII2022参加費1904名(有料参加者数:828名)	17,490,000	SSII会議費	17,330
一般 25,000円×242名	6,050,000	会場費	8,330
一般 30,000円×123名	3,690,000	交通費	0
グループ 50,000円×155組	7,750,000	飲食費	9,000
学生 0円×926名	0	宿泊費	0
懇親会参加費	0	通信費	2,230,379
スポンサー費	5,450,000	サーバ関係	2,189,763
ブラチナ 300,000円×14社	4,200,000	送料等	40,616
ゴールド 200,000円×5社	1,000,000	運営本部費	7,699,429
現地ランチョンミナー 50,000円×5社	250,000	会場使用料	4,089,800
寄付金・助成金など	2,000,000	備品使用料	3,609,629
助成金	2,000,000	電気工事費	0
その他	11,232	印刷費	1,194,687
予稿集売上	11,000	講演論文集	0
利息	232	電子版資料集マスター作成代	660,000
		ポスター	97,543
		発表案内, 参加案内	85,690
		デザイン	321,000
		ちらしほか	30,454
		配布物製作費	0
		講師謝礼	864,551
		チュートリアル	252,508
		オーガナイズド	388,800
		特別講演	100,900
		その他 謝礼	122,343
		懇親会・飲食費	353,099
		懇親会費	0
		コーヒー類	15,399
		お弁当代	337,700
		事務用品・備品	4,845
		表彰	328,800
		表彰盾	228,800
		賞金, 賞品	100,000
		アルバイト代	805,673
		会期中	805,673
		その他	0
		雑費	174,419
		振込手数料	18,790
		その他	155,629
		事務局費	5,869,600
		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	55,000
		オンライン開催費	4,723,550
		クレジット決済手数料	207,592
		支出合計	24,638,954
収入合計	24,951,232	収支差額	312,278
前年度繰越金	26,824,522	次年度繰越金	27,136,800

画像センシング技術研究会

会長：青木 義満

2022年度貸借対照表

2021年10月1日から2022年9月30日まで

2022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	27,136,800	流動負債	0
現 金	2,810	前 受 金	
預 金	27,133,990	預 り 金	
前 払 金		仮 受 金	
仮 払 金		未 払 金	
立 替 金			
未 収 金			
固定資産	0	固定負債	0
各種引当預金		各種引当金	
什器備品			
		正味財産	27,136,800
		(うち当期正味財産増加額)	312,278
資産の部合計	27,136,800	負債・正味財産の部合計	27,136,800

監査報告書

画像センシング技術研究会
会長 青木 義満 殿

2022年10月31日
画像センシング技術研究会

監事 久野 義徳 

監事 油田 信一 

私達は、2021年10月1日から2022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

2023年度(令和5年度)予算案

2022年10月1日から2023年9月30日まで

(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)	<u>22,626,000</u>	SSII会議費	<u>281,600</u>
グループ60,000円×144組=8640,000円		通信費	<u>2,300,000</u>
一般30,000円×195名=5850,000円		会場費・運営本部費	<u>8,430,867</u>
一般35,000円×204名=7140,000円		会場使用料	4,788,300
学生8,000円×102=816,000		会場設備費	3,642,567
学生10,000円×18=180,000		印刷費	<u>1,172,685</u>
学生0円×611名=0円		講師謝礼	<u>969,106</u>
懇親会参加費	<u>340,000</u>	懇親会費・飲食費	<u>2,072,991</u>
スポンサー費	<u>6,500,000</u>	事務用品・備品	<u>50,000</u>
プラチナ 300,000円×18社=5,400,000		表彰	<u>397,110</u>
ゴールド 200,000円×3社=600,000		アルバイト代	<u>628,638</u>
シルバー 100,000円×5社=500,000		雑費	<u>200,000</u>
寄付金・助成金など	<u>500,000</u>	事務局費	<u>6,164,345</u>
その他	0	スポンサー企業誘致代行費	<u>231,000</u>
		研究会会議費	0
		研究会HP運営費	<u>110,000</u>
		オンライン設備費	<u>4,444,526</u>
		クレジット決済手数料	<u>250,000</u>
当期収入合計(A)	<u>29,966,000</u>	支出合計(C)	<u>27,702,868</u>
前期繰越収支差額	<u>27,136,800</u>	収支差額(A-C)	<u>2,263,132</u>
収入合計(B)	<u>57,102,800</u>	次年度繰越金(B-C)	<u>29,399,932</u>