

画像センシング技術研究会 第14回 総会

●日時：2022年8月24日(水) <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. 2021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 14-1：会長挨拶

資料 14-2：2023-2024年度 役員構成

資料 14-3：財務状況報告

以上

ご挨拶 - SSII2022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、まずは今回、初のハイブリッド開催となったSSII2022にご参加いただいた1900名を越える参加者の皆様に、厚く御礼を申し上げたいと思います。

SSII（画像センシングシンポジウム）は、今回で28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。昨年のSSII2020、2021では、新型コロナウイルスの感染拡大状況を鑑み、オンライン開催を決行、2000名を越える方々にご参加頂き、成功裡に終わりました。

さて、今回のSSII2022では、初めての試みとなるハイブリッド開催という難題に挑戦いたしました。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、COVID19の状況が読めない中、対面での活発な議論の場を設けることの重要性を踏まえ、ハイブリッド開催を早期決断し、現状として考えられるより良い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。有り難うございました。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。

さて、今回のSSII2022、いかがでしたでしょうか。現地参加、オンライン参加、両方の形態で参加された方、それぞれ色々なご感想、意見がおありかと思えます。現地での活気が戻ってきたことを本当に嬉しく感じましたが、一方で現地の空気感、臨場感をオンライン参加の皆様に伝えるより良い方法について、更なる検討が必要であると強く感じた次第です。来年、どのような状況になっているか、まだまだ不透明ではありますが、どのような状況であれ、活発で有意義な学術交流の場を提供するという使命を、変わりなく遂行していく所存であります。

そして、更により良い、新しい時代の学術集会を作り上げていくためには、皆様からの率直で忌憚のないご意見が何よりも重要と考えております。是非、引き続きまして皆様のお声を聞かせていただければと存じます。

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。

（2022年8月24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	オムロンサイニクエクス(株)
	田中 正行	東京工業大学
	谷口 恭弘	(株)本田技術研究所
	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	ソニーグループ(株)
	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	オムロンサイニクエクス(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. 2021年度 画像センシング技術研究会 決算報告 (期間：2020年10月1日～2021年9月30日)

画像センシング技術研究会

会長：青木 義満

2021年度収支計算書

2020年 10月 1日から 2021年 9月 30日まで
2021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
SS112021参加費 2139名 (有料参加者数：804名)	16,985,000	SS11会議費	0
一般 事前 25,000円×217名	5,425,000	会場費	0
一般 30,000円×132名	3,960,000	交通費	0
グループ 50,000円×152組	7,600,000	飲食費	0
学生 0円×1143名	0	宿泊費	0
懇親会参加費	0	通信費	1,800,811
スポンサー費	4,700,000	サーバ関係	1,763,023
プラチナ 300,000円×14社	4,200,000	送料等	37,788
ゴールド 200,000円×2社	400,000	運営本部費	1,675,476
シルバー 100,000円×1社	100,000	会場使用料	1,327,876
その他	10,214	備品使用料	347,600
予稿集売上	10,000	電気工事費	0
利息	214	印刷費	972,901
		講演論文集	0
		電子版資料集マスター作成代	660,000
		ポスター	54,725
		発表案内、参加案内	29,040
		デザイン	210,400
		ちらしほか	18,736
		配布物製作費	0
		講師謝礼	890,000
		チュートリアル	240,000
		オーガナイズド	350,000
		特別講演	200,000
		その他 謝礼	100,000
		懇親会費等	0
		事務用品・備品	6,565
		表彰	462,120
		表彰盾	362,120
		賞金、賞品	100,000
		アルバイト代	525,000
		会期中	525,000
		その他	0
		雑費	18,370
		振込手数料	18,370
		その他	0
		事務局費	4,566,650
		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	7,193,120
		クレジット決済手数料	212,445
		支 出 合 計	18,433,458
収 入 合 計	21,695,214	収 支 差 額	3,261,756
前年度繰越金	23,562,766	次年度繰越金	26,824,522

画像センシング技術研究会

会長：青木 義満

2021年度貸借対照表

2020年10月1日から2021年9月30日まで

2021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	26,824,522	流動負債	0
現 金	819	前 受 金	
預 金	26,823,703	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	26,824,522
		(うち当期正味財産増加額)	3,261,756
資産の部合計	26,824,522	負債・正味財産の部合計	26,824,522

監査報告書

画像センシング技術研究会

会長 青木 義満 殿

2021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、2020年10月1日から2021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

2022年度(令和4年度)予算案

2021年 10 月 1 日から 2022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
SSII2022参加費1904名 (有料参加者数: 828名) グループ50,000円×155組=7,750,000円 一般25,000円×242名=6,050,000円 一般30,000円×123名=3,690,000円 学生0円×926名=0円	17,490,000	SSII会議費	8,330
懇親会参加費	0	通信費	2,300,000
スポンサー料 プラチナ 300,000円×14社=4,200,000円 ゴールド 200,000円×5社=1,000,000円 プラチナランチョンセミナー50,000円×5社=250,000円	5,450,000	会場費	7,699,429
寄付金・補助金など	2,000,000	運営本部費	0
その他	0	印刷費	1,250,000
		講師謝礼	864,551
		懇親会費等	350,968
		事務用品・備品	6,565
		表彰	328,800
		アルバイト代	805,673
		雑費	190,000
		事務局費	5,869,600
		研究会会議費・研究会HP運営費	110,000
		研究会組織委員選挙 投票サイト運営	55,000
		オンライン開催費	4,760,000
		クレジット決済手数料	250,000
当期収入合計(A)	24,940,000	支出合計(C)	24,848,916
前期繰越収支差額	26,824,522	収支差額(A-C)	91,084
収入合計(B)	51,764,522	次年度繰越金(B-C)	26,915,606