画像センシング技術研究会 第13回 総会

●日時:2021年7月27日(火)〈メールにてご報告〉

●議題:

- 1. 会長挨拶
- 2. 2021-2022年度 役員構成
- 3. 2020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 13-1: 会長挨拶

資料 13-2:2021-2022年度 役員構成

資料 13-3: 財務状況報告

以上

ご挨拶 - SSII2021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、オンライン開催となった SSII2021にご参加いただいた2,000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27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、昨年のSSII2020では、新型コロナウイルスの感染拡大状況を鑑み、初のオンライン開催を決行、2300名を越える方々にご参加頂き、成功裡に終わりました。SSII2021は、再び梅田和昇実行委員長、入江豪プログラム委員長の旗振りのもと、早々にオンライン開催を決定、現時点で考えられる最高のかたちのオンラインSSIIの実現、を合言葉に入念な準備を重ね、今回の開催に至りました。その過程で多大なる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。在宅勤務など、大変な状況な中、素晴らしいご準備、ご講演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、オンラインで実施した2回目のSSII2021、いかがでしたでしょうか。昨年、皆様から頂いた貴重なご意見を参考に、可能な限りの工夫を凝らし、ほぼ予定どおり実行することが出来たと思っております。それでもなお、オンライン開催のメリット、デメリットも新たに明確に示されました。ワクチン接種が進んでいると思われる来年6月、次回のSSII2022をどのようなかたちで実装していくか、既に議論を開始しております。来年、どのような状況になっているか、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。

(2021年7月21日)

画像センシング技術研究会 役員 (2021-2022年度)

※2021年度 2020/9/1~2021/8/31

※2022年度 2021/9/1~2022/8/31

○組織委員会

会長	青木 義満	慶應義塾大学
	•	
顧問	顧問 委会票 奥寺橋藤浮內梅加斎佐塩鷲諏田谷谷 千中 庭 野堀満三山横清田田野藤藤原見訪靡口口葉島 川 口 修靖田隆敦毅正明 6	中京大学
作以刊		(同)YYCソリューション
	奥富 正敏	東京工業大学
	寺田 賢治	徳島大学
,	橋本 学	中京大学
1人示/	藤吉 弘亘	中部大学
	浮田 浩行	徳島大学
	内田 祐介	(株)MobilityTechnologies
	梅田 和昇	中央大学
	加藤 邦人	岐阜大学
	斎藤 英雄	慶應義塾大学
	佐藤 雄隆	産業技術総合研究所
	塩原 守人	(株)富士通研究所
	鷲見 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)
<i></i>		パナソニック(株)
	谷口 恭弘	(株)本田技術研究所
	谷口 倫一郎	九州大学
<u> </u>	千葉 直樹	(株)KPMG Ignition Tokyo
	中島 慶人	電力中央研究所
	庭川 誠	(株)明電舎
	野口 稔	(株)日立ハイテクノロジーズ
	堀 修	(株)東芝
	満倉 靖恵	慶應義塾大学
	三和田 靖彦	(同)YYCソリューション
	山下 隆義	中部大学
		京セラ(株)
	清水 毅	山梨大学
	田中 正行	東京工業大学
委員 (会長 指名)	長原 一	大阪大学
	中村 克行	日立製作所
	望月 貴裕	NHK放送技術研究所
	•	

○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
(根)[1]	英小 八加	(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
	谷口 倫一郎	九州大学
	奥富 正敏	東京工業大学
委員	斎藤 英雄	慶應義塾大学
安貝	鷲見 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
(期)	與小 八仙	(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	鷲見 和彦	青山学院大学
•	•	
会長	青木 義満	慶應義塾大学
•	•	
顧問	趣水 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
女貝	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. 2020 年度 画像センシング技術研究会 決算報告 (期間:2019年10月1日~2020年9月30日) 画像センシング技術研究会

会長 : 青木 義満

2020年度収支計算書

2019年 10 月 1 日から 2020年 9 月 30 日まで 2020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
SSII2020参加費2324名 (有料参加者数:939名) 一般 10,000円×317名	7, 330, 000 3, 170, 000	SSII 会議費 会場費	<u>581, 693</u>
がループ 20,000円×208組	4, 160, 000	交通費	486, 000
学生 0円×1131名	0	飲食費	95, 693
		宿泊費	0
		サーバ関係	3, 916, 475 2, 166, 332
		事務局(アドコム・メディア)サーバ設置代	1, 499, 960
懇親会参加費	<u>o</u>	送料等	250, 183
		運営本部費	<u>1, 767, 656</u>
 スポンサー費	7, 200, 000	会場使用料 備品使用料	1, 169, 256 598, 400
プラチナ 300,000円×22社	6, 600, 000	電気工事費	090, 400
ゴールド 200,000円×3社	600, 000		<u>2, 035, 993</u>
シルバー 100,000円×0社	0	講演論文集	0
		USB ポスター	1, 626, 350 54, 725
		ポスター 発表案内,参加案内	33, 990
		デザイン	252, 400
その他	<u>11, 259</u>	ちらしほか	68, 528
予稿集売上	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	配布物製作費	910, 000
利息	209	講師謝礼 チュートリアル	240, 000
		オーガナイズド	330, 000
		特別講演	200, 000
		その他 謝礼 懇親会費等	140, 000 683, 400
		懇親会費キャンセル費	683, 400
		事務用品・備品	6, 845
		表彰	<u>520, 860</u>
		表彰盾 賞金,賞品	420, 860 100, 000
		アルバイト代	535, 000
		会期中	535, 000
		その他	115 000
		雑費 振込手数料	<u>115, 862</u> 26, 510
		その他	89, 352
		事務局費	<u>4, 819, 650</u>
		研究会会議費	284, 286 55, 000
		会場費ステコミ	<u>55, 000</u>
		組織委員会	55, 000
		交通費	<u>197, 000</u>
		ステコミ 組織委員会	67, 000 130, 000
		飲食費	32, 286
		ステコミ	1, 443
		組織委員会	30, 843
		研究会HP運営費 研究会組織委員会選挙 投票サイト運営費	110, 000 82, 500
		オンライン開催費	<u>6, 389, 317</u>
		支 出 合 計	22, 759, 537
収入合計	14, 541, 259	収 支 差 額	▲ 8, 218, 278
前 年 度 繰 越 金	31, 781, 044	次 年 度 繰 越 金	23, 562, 766

画像センシング技術研究会

会長 : 青木 義満

2020年度貸借対照表

2019年 10 月 1 日から 2020年 9 月 30 日まで

2020年 9月 30日 現在

			(単位:円)
資産の普	B	負 債 ・ 正 味 財 産	色の 部
勘定科目	金額	勘定科目	金額
流動資産	23.862.766	流動負債	<u>300.000</u>
現金	681	前 受 金	
預金	23, 862, 085	預 り 金	300, 000
前 払 金		仮 受 金	
仮 払 金		未 払 金	
立 替 金			
未 収 金			
固定資産 各種引当預金 什器備品	<u>0</u>	固定負債 各種引当金	<u>o</u>
		正味財産 (うち当期正味財産増加額	23, 562, 766 -8, 218, 278
		(ノつヨ粉止帆粉) 连垣加額	0, 210, 270
資産の部合計	23, 862, 766	負債・正味財産の部合計	23, 862, 766

監査報告書

画像センシング技術研究会 会長 青木 義満 殿

2020年10月23日 画像センシング技術研究会

監事 久野義德豐

■ 油田信一即

私達は、2019年10月1日から2020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

収 入 合 計(B)

会長 : 青木 義満

23, 151, 347

2021年度(令和3年度)予算案 2020年 10 月 1 日から 2021 年 9 月 30 日まで

2020年	10 月 1 日から	2021 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
SSII2021参加費2,139名 (有料参加者数: 804名) グループ50,000円×152組=7,600,000円	<u>16, 985, 000</u>	SSII会議費	<u>270, 000</u>
一般25,000円×217名=5,425,000円		通信費	<u>2, 420, 000</u>
一般30,000円×132名=3,960,000円 学生0円×1143名=0円		会場費	<u>o</u>
懇親会参加費	<u>0</u>	運営本部費	<u>1, 770, 000</u>
スポンサー料	4. 700. 000	印刷費	<u>1. 070. 000</u>
寄付金・補助金など	<u>0</u>	講師謝礼	<u>930. 000</u>
可以並「福助並なる	<u> </u>	懇親会費等	<u>0</u>
その他	<u>0</u>	事務用品・備品	10,000
		表彰	<u>462, 120</u>
		アルバイト代	<u>525. 000</u>
		雑費	<u>120. 000</u>
		事務局費	<u>4. 566. 650</u>
		研究会会議費・研究会HP運営費	200, 000
		オンライン開催費	9, 252, 649
		クレジット決済手数料	<u>500, 000</u>
当期収入合計(A)	21, 685, 000	支 出 合 計(C)	22, 096, 419
前期繰越収支差額	23, 562, 766	収支差額(A-C)	▲ 411, 419

45, 247, 766 次年度繰越金(B-C)