

## 2022年度 電子情報通信学会 第1回 SWIM 専門委員会 議事録

○開催日時:2022年5月20日(金) 10:30-12:00

○場 所 :ハイブリット開催(機械振興会館 B3-1 会議室, オンライン)

○出席者 : 石野○, 五月女●, 林○, 能上×, 山田×, 工藤×, 丸山×, 須栗×, 堀米○, 片岡○, 宮西○, 増井×, 黒瀬○, 辻●, 上田×, 染谷×, 平塚×, 宇田川○, 小野里×, 小倉×, 荻野×  
(●現地参加, ○オンライン参加) 敬称略・順不同

○議題:

- 宿題/依頼事項の確認, 活動報告
- 2022年度研究会・専門委員会の進捗状況等
- 2023年度研究会・専門委員会の準備状況
- SWIM 活性化策

### 1. 宿題/依頼事項の確認

ファイル: ¥SWIM 専門委員会¥マゼメント¥課題管理帳票 20220520. xls

### 2. 活動報告

#### (1)2021年度第3-4 四半期の会計報告, 余剰金の活用方法(能上, 五月女)

フォルダ \SWIM 専門委員会\2021\第4回研究会\決算報告書

ファイル 2020 決算報告書.pdf

繰入資産 209,500 円と累積した資産がある. 活用方法の検討

ファイル 特定資産について.docx

- 元々は松本先生が委員長の頃に, 国際会議を国内で開催するために貯蓄していた. 大きなイベントを開催しなかったため特定資産が膨れた. 特定資産の使い方は今後検討する.

#### (2)2021年第4回研究会開催(工藤)

- 手順書にしたがって, リハーサルを開催して無事に完了した
- ハイブリット方式で開催するための概要図を作成した(「ハイブリット方式案.pptx」)

#### (3)2022年第1回研究会のハイブリット開催(五月女, 能上)

・ハイブリット開催に際し, 購入した器材, 価格・総額, 保管場所

	器材	価格	保管場所
2021年	YAMAHA のスピーカー	52,000 円	当面, 法政大学で保管
2022年	Webカメラ	26,890 円	
	三脚		
	LAN ハブ		
	LAN ケーブル		
	有線 LAN アダプタ		
	総額	78,890 円	

・5月20日研究会がハイブリット設備の本番環境実験となる

- PC とプロジェクタの接続のインタフェース: VGA, HDMI, TYPE-C いずれも必要

#### (4) スケジュール表の作成(五月女)

- ・研究会・専門委員会の年間スケジュール作成し、運用を開始した  
フォルダ ¥SWIM 専門委員会¥マネジメント  
ファイル 研究会スケジュール 2021. xls, 研究会スケジュール 2022. xls

#### (5) 優秀論文賞(能上, 山田)

- ・優秀論文の投票・選定は無事に終わり、次の通り選定された  
[静岡理科大学 工藤司様「CGの正解画像を使用したCycleGANによる輪郭検出方式」](#)
- ・SWIM 研究会年間優秀論文賞選奨委員会を設置  
五月女委員長, 能上幹事, 山田先生ら 5 名で編成  
委員会開催期間: 4 月 25 日(月)9 時 ~ 4 月 29 日(金)18 時  
委員会実施方法: 委員会開催期間内に、メールでの審議
- ・優秀論文賞の表彰はすでに印刷して工藤先生に渡してある。5 月 21 日研究会はハイブリッド開催となるため、工藤先生が現地参加かどうかに関わらず、この表彰を画面共有して委員長が読み上げ表彰する

#### (6) その他, 2021 年度報告

- ・2021 年度発表件数のまとめ(片岡)
- ・SWIM-news 登録件数推移(片岡)

#### (7) その他(フォロー事項・学んだ教訓などナレッジ共有)

##### (i) Google ドライブの使用

現在用いている Google Drive は 16G まで無料で使用可能。この 16G には下記が含まれる。

- ・Gmail, Drive, フォト, SWIM 共有 Drive 以外の目的では利用していないため、当面は問題ない。

##### (ii) オンライン・ハイブリッド開催に伴う機械振興会館のキャンセル料

- ・2 月 18 日開催の SWIM 研究会の会場キャンセル料 3,620 円が発生した。
- ・2021 年機会振興会館の設備予約

##### (iii) SWIM の ML の更新

- ・専門委員 ML から伊藤 修朗(豊田中央研究所), 北村浩(摂南大学)を外した  
フォルダ ¥SWIM 専門委員会¥専門委員名簿-歴代役員  
ファイル SWIM 研究会専門委員会名簿 20220331.xls

##### (iv) 研究会出席者名簿の提出はなくなり、人数のみ報告することとなった

###### 【信学会】研究会参加者名簿について

3 月研究会連絡会におきまして、2022 年度 4 月開催の研究会から参加者名簿の事務局への提出は不要になりました。但し、参加者数のご報告は従来通り必要ですので、研究会終了後数日以内にご報告頂きたく、引き続きご協力をお願い致します。

### 3. 2022 年度の計画

#### (1) 2022 年度の各研究会の開催場所・世話人・テーマ

	日時	開催場所	世話人	CFP	プログラム発表申込締切	論文件数	ページ数予定	備考
第 1 回研究会	5/20-21 (金)-(土)	機械振興会館 6-67 会議室	辻	1 月中旬	3 月上旬			KBSE と共催
第 2 回研究会	8/26 (金)	機械振興会館 6-67 会議室	山田	4 月中旬	6 月上旬	11	70	SC と共催
FIT 2022	9/13-15 (火)-(木)	慶應大学				--	--	併催なし
第 3 回研究会	11/26 (土)	機械振興会館	工藤	7 月中旬	9 月下旬	10	60	経営と IT, 一般 (ワークショップ)
第 4 回研究会	2/17 (金)	機械振興会館	林	11 月上旬	12 月中旬	8	50	ビジネス評価と信頼性, 学生セッション, 一般
総合大会	3/7-10 (火)-(金)	芝浦工業大学(さいたま市)				--	--	
					合計	40	250	

- ※世話人は、発表申し込みのメーチェについて研究会発表申込システム幹事のページを参照のこと  
<https://www.ieice.org/jpn/kenkanji/simekiri27.html>
- 第 2 回研究会は、8 月 26 日に機械振興会館で開催する計画だが、都心の別会場での開催となる可能性がある。第 2 回世話人の山田先生から改めて連絡してもらう

#### (2) 2022 年度専門委員会計画

専門委員会の開催は研究会開催日に合わせた開催とする。第 2 回のみ 8/29(月)に開催とする。

	日時	開催場所	テーマ
第 1 回専門委員会	5/20(金) AM	機械振興会館 B3-1 会議室	年度実行計画 FIT2022 フォロー
第 2 回専門委員会	8/29(月) AM	機械振興会館 102 会議室	来年度計画, 功労賞他 年度実行計画フォロー 2022 年度事業計画
第 3 回専門委員会	11/26(土) AM	機械振興会館	2022 年度体制 総合大会フォロー
第 4 回専門委員会	2/17 (金) AM	機械振興会館	論文賞選考委員会の立ち上げ 表彰委員会の立ち上げ 2023 年度新体制の提出

#### 4. 2023 年度の計画

(1) 2023 年度の各研究会の開催場所・世話人・テーマ(※第二回専門委員会で日付→世話人を決める)

	日時	開催場所	世話人	CFP	プログラム発表申込締切	論文件数	ページ数予定	備考
第1回研究会								KBSE と共催を前提
第2回研究会								SC と共催を前提
FIT 2023								
第3回研究会								
第4回研究会								
総合大会						--	--	
					合計			

- 世話人は、発表申し込みのメーちについて研究会発表申込システム幹事のページを参照のこと  
<https://www.ieice.org/jpn/kenkanji/simekiri27.html>
- 翌年の計画は10月頃に学会に報告すればよい。2023年度の内容は第2回専門委員会で議論する。本日時点では、第1回研究会をKBSEと共催、第2回研究会をSCと共催することのみ合意した。
- 次回までに、今年度と同じタイミングで研究会を開催する前提で、開催日付だけを入れてくる。

#### (2) 2023 年度専門委員会計画

専門委員会の開催は研究会開催日に合わせた開催とする。第2回のみ 8/29(月)に開催とする。

	日時	開催場所	テーマ
第1回専門委員会			
第2回専門委員会			
第3回専門委員会			
第4回専門委員会			

#### 5. SWIM 研究会活性化

##### (1) 基調講演者候補リストの更新

潜在的な候補を含めて、基調講演者候補があればあらかじめ一覧にしておく。

ファイル: ¥SWIM 専門委員会¥マネジメント¥基調講演者候補 2022. x1

##### (2) その他

- 本専門委員会で利用している Google ドライブ へアクセスできない場合は、片岡先生に連絡してください。
- 2022 年前期は金曜日に授業をもっている委員が多く、専門委員会の欠席が目立った。平日に専門委員会を開催すると集まりが悪くなるので、他の方法を検討する