

2021 年度 電子情報通信学会 第 4 回 SWIM 専門委員会 議事録

○開催日時:2022 年 2 月 18 日(金) 10:00-12:00

○場 所 :オンライン開催

○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×, 北村×, 辻○, 上田×, 伊藤×, 染谷×, 平塚×, 宇田川○, 小野里×, 小倉○, 荻野○(敬称略・順不同)

○議題:

- 宿題/依頼事項の確認
- 活動報告
- 2021 年度研究会・専門委員会の進捗状況等
- 2022 年度研究会・専門委員会の計画
- 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¥マネジメント¥課題管理帳票 20220218. xls

2. 活動報告

(1)2021 年度第 3-4 四半期の会計報告など(能上)

- ・野上委員より, 3-4 四半期での会計報告があった. 内容は資料を参照.
- ・残予算(埋蔵金)を使っていない. コト禍になって研究会もオンライン開催になったので, コストを使う機会が減っている. 来年度にも繰越し可能だが, 何か使いみちを提案してほしい

(2)ハイブリッド開催のセッティングの手順書作成・設備の予算(工藤, 五月女)

- ・五月女委員長より, ハイブリッド開催を想定した設備購入の提案があった. 内容は資料を参照.
- ・本日の研究会において, 工藤研からハイブリッド方式で発表してみる. その使い勝手を評価してから, 提案されて設備を導入するか否かを検討する
- ・導入した場合に保管場所も考えないといけない. 機械振興会館での使用を想定してるので, 東京の大学に勤務されている委員が保管する方法がある. また, 年に何度も使わないのだから, 谷間の期間は会員が使ってよいのか, などを決める.

(3)2022 年度第 2 回研究会 SC 共催, FIT 併催の判断(五月女)

- ・五月女委員長より, 2022 年度第 1 回は KBSE と共催, 第 2 回は SC と共催すると報告された. 開催日程も SWIM 側の都合にあわせて金曜日中心の開催となった.
- ・2022 年度の第 2 回研究会は, FIT 併催にはしない.
- ・2022 年第 2 回 SWIM 研究会は, 共催する KBSE 側が HP を更新してくれている. 本来は SWIM 側で 2022 年の開催分をすでに更新してなければならない. 役割が明確になっていないので, 副委員長の役割とする

(4) 成功・失敗事例報告/学んだ教訓

・2/18のSWIM研究会で基調講演をお願いしたNEC中村先生から、参加費支払いを要求されているという連絡があった。もともと基調講演者に謝礼をお払いしたことはあっても、参加費を払ってもらったことはなかった。いつからこんなことになったのか？

・荻野先生が委員長のときの2018年にこの問題は議論されていたことがわかった。その時点で、基調講演には参加費を要求しないことが学会としても確認されていた。信学会が電子化されてから、自動的に請求書が配信される仕組みになっている模様。

・今後の対策として、基調講演者の学会エントリーは世話人が代行することとする。今回は、基調講演者ご本人に講演名をエントリーしてもらったので、参加費の支払いを要求された。SWIMの世話人がエントリーなどの手続きを行えば、基調講演者に同様の迷惑をかけることはない。

3. 2021年度計画と準備状況

(1) 2021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	5/21-22 (金)-(土)	オンライン	辻	1月中旬	3/5	11 (12)	73	デジタルエコミーとインタプ ライズ、一般 ※KBSEと共催
第2回研究会	8/27 (金)	オンライン開催 CFP 発出済	山田			13	80	ソサエティ5.0に向けたサ ービスコンピューティングとイ ンタプライズモデル化技 術、一般 SCと共催
FIT 2021	8/25-27 (水)-(金)	オンライン開催	林			--	--	FIT内で開催
第3回研究会	11/27 (土)	オンライン開催	小倉	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	2/18 (金)	ハイブリッド オンライン開催	工藤	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 ZOOMを依頼する
総合 大会	3/15-18 (火)-(金)	新潟大学 オンライン開催	荻野			--	--	3/18 SWIMセッション AM9- 5件発表 座長の代行決定
					合計	40	250	

・3/18開催の全国大会では、荻野先生が他学会の用事があるので座長が務められない。しかし、SWIMから代役を立てると、新たにエントリー費用が発生し、ZOOMのURLなどもとらなければならない。

・当日の登壇者に大学教員がいれば、座長も変わってもらうことを打診してみる。

・結果的に、3/18の座長は、当日の同じ登壇者が引き受けてもらえることとなった。

(2) 2021 年度専門委員会計画

	日時	開催場所	テーマ
第 1 回専門委員会	5/21(金) 午後	オンライン	年度実行計画 FIT2021 フォロー
第 2 回専門委員会	8/30(月) 10-12 時	オンライン	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	11/27(土) 10-12 時	オンライン 午前専門委員会 午後研究会	2022 年度体制 総合大会フォロー
第 4 回専門委員会	2/18(金) 10-12 時	オンライン	論文賞選考委員会の立ち上げ 表彰委員会の立ち上げ 2022 年度新体制の提出

- ・論文選考委員会は, 委員長—SWIM 委員長, 委員—SWIM 幹事となっている.
- ・優秀論文賞の発表は, 2022 年度第一回 SWIM 研究会の冒頭で表彰するので, それまでに選定を終わって準備する必要がある

4. 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	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 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>

(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		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

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 2021.xls

(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設定してください。
- Google ドライブ® は 7 月から有料化される。追加分か、最初からの分も有料なのか調べてみる
有料化は 7 月からなので 5 月の専門委員会で間に合う

調査結果

現在の Google ドライブ® は 16G まで無料使用できます。これは今後も変わりません。

この 16G には下記のものが入ります。

- Gmail
- Drive
- フォト

フォトを高画質で保存した写真は、無料・無制限で保存することができます。つまり、容量を使いません。

一方、「元の画質」を選択した場合は、容量を使います。2021 年 6 月 1 日以降は、高画質の写真もストレージ容量を消費することになります。

SWIM 共有 Drive で利用している Google アカウントは、

swimkanji@gmail.com

を利用し、SWIM 共有 Drive 以外の目的では利用していないため

16G 利用可能なため問題は発生しません。