

SS 研合同分科会 2022 年度会合 「観る、識る、解る、届ける」

～SS 研会員機関にご所属の方なら、どなたでもご参加いただけます～

■ 日時 : 2023 年 1 月 19 日(木) 13:30～18:00

■ 場所 : 神戸国際会議場 (集合開催)

■ 開催趣旨

ギガ、テラ、ペタ等の SI 接頭語に、ロナ、クエタと呼ばれる新しい接頭語が追加される ことになりました。これら新しい接頭語が必要となった背景には、デジタルデータの 爆発的な増加があると言われています。日々生み出されるデータは多様化と高精細化が進み、これまでより多くのものを見たり 知ったりできる時代が近づきつつあります。その一方、膨大な量のデータが意味することを 理解して価値のある情報を掘り出し、必要とする人に必要な情報を届けることは易しいこと ではありません。2022 年度の合同分科会では、様々な現場でデータを作り出す技術、データ を理解して活用するための取り組み、必要な人に必要な情報を届ける仕組みにフォーカスを 当て、クエタ・バイト時代につながる情報活用のかたちについて考えます。

■ プログラム : (予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承下さい)

※詳細情報は Web サイトをご参照ください。-敬称略-

13:00～	受付
13:30～13:40	会長挨拶 (九州大学 岡村 耕二) 開催趣旨説明 (名古屋大学 楢 勇一)
13:40～14:35 (講演 45 分 Q&A 10 分)	[1] 『人類の新しい眼「ジェイムズ・ウェッブ宇宙望遠鏡」で宇宙を観る』 播金 優一 (東京大学宇宙線研究所)
14:35～15:30 (講演 45 分 Q&A 10 分)	[2] 「宇和海海況情報サービス You See U-Sea 養殖を支える ICT」 小林 真也 (愛媛大学)
15:30～15:50 (報告 20 分)	Bof 報告 ※前日開催の Bof (意見交換会) の報告
15:50～16:05	休憩 (15 分)
16:05～17:00 (報告 45 分 +Q&A 10 分)	[3] 「研究開発促進のための航空交通データの提供」 岡 恵 (電子航法研究所)
17:00～17:55 (報告 45 分 +Q&A 10 分)	[4] 「サイバー文明時代のパーソナルデータ Cybernetic Avatar がもたらす世界」 砂原 秀樹 (慶応義塾大学)
17:55～18:00	閉会挨拶 (理化学研究所 野田 茂穂)
18:00～18:05	副会長挨拶 (宇宙航空研究開発機構 高木 亮治)
18:05～18:35	ネットワーキング (無料)

■ 会場

神戸国際会議場

<https://kobe-cc.jp/ja/visitors/access/>

- 所在地：神戸市中央区港島中町 6-9-1
- アクセス：神戸空港よりポートライナーで約 8 分 市民広場駅下車
三宮駅(JR・阪神・阪急)よりポートライナーで約 10 分 市民広場駅下車

■ ご参加について

- 参加対象：SS 研会員機関にご所属の方はどなたでもご参加いただけます。
- 参加費：無料です。

■ 詳細・お申し込み

SS 研 Web サイトからお申し込み下さい。

<http://www.sskn.gr.jp/MAINSITE/>



【お問合せ先】 サイエнтиフィック・システム研究会（SS 研）事務局
〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター
富士通株式会社 官庁第六事業部第二ビジネス部内
Email: ssken-office@ml.css.fujitsu.com
URL <http://www.sskn.gr.jp/MAINSITE/>