



令和3年度SITAサブサイエティ 活動報告

2022年3月31日（木）

活動報告の内容

1. SITAサブソサイエティ活動概要・展望
2. 会計事業報告
3. 企画事業報告
4. 広報事業報告
5. Web/ML 事業報告
6. 情報理論研究専門委員会報告
7. SITA2021報告
8. ISITA2022準備状況報告
9. SITA2022準備状況報告
10. Re:BIT準備状況報告
11. SITAサブソサイエティ次年度体制





SITAサブソサイエティ活動概要・展望

サブソサイエティ長 桑門 秀典

情報理論とその応用サブソサイエティ

2021年度 委員会構成

- サブソサイエティ長 桑門 秀典 (関西大)
- 副サブソサイエティ長 松嶋 智子 (横浜商大)
- 委員 (庶務担当・2年目) 小林 学 (早稲田大)
- 委員 (会計担当・2年目) 藤沢 匡哉 (東京理科大)
- 委員 (広報担当) 太田 隆博 (専修大)
- 委員 (企画担当) 眞田 亜紀子 (長岡技科大)
- 委員 (WEB/ML担当) 荒木 俊輔 (九工大)
- 委員 (庶務担当・1年目) 三村 和史 (広島市大)
- 委員 (会計担当・1年目) 吉川 英機 (東北学院大)
- IT研専委員長 和田山 正 (名工大)

- SITA2021実行委員長 井坂 元彦 (関学大)
- ISITA2022実行委員長 古賀 弘樹 (筑波大)
- SITA2022実行委員長 小嶋 徹也 (東京高専)
- 無任所/RE: BIT実行委員長 萩原 学 (千葉大)



情報理論とその応用サブソサイエティ 役職と主な業務

- サブソサイエティ長 基礎・境界ソサイエティ運営委員会メンバー
- 副サブソサイエティ長 SITA若手論文賞選考委員長
- 委員（庶務担当）（任期2年目）本サブソにおける業務のとりまとめ
- 委員（会計担当）（任期2年目）入出金管理，ESS への会計報告
- 委員（広報担当）SITAフォーラム，SITA論文集（オンライン）
- 委員（企画担当）SITA・ISITAの企画，WS等の企画・窓口
- 委員（WEB/ML担当）ウェブ管理，メーリングリスト管理
- 委員（庶務担当）（任期1年目）非定常業務
- 委員（会計担当）（任期1年目）会計補佐
- IT研専委員長 情報理論研究専門委員会との情報共有

【以上の委員は任期を2年とし，議決権を有する】

- SITA実行委員長 任期1年（開催年），議決権なし
- ISITA実行委員長 任期1年（開催年），議決権なし
- 無任所 任期1年または2年，議決権なし．必要に応じて設置

SITAサブソ委員会の開催

- 第一回委員会
(2021年5月20日 Zoomミーティング)
- 第二回委員会 (2021年7月8日 Zoomミーティング)
- SITAサブソ・IT研専合同委員会
(2021年7月18日 Zoomミーティング)
- 第三回委員会 (2021年9月3日 Zoomミーティング)
- 第四回委員会 (2021年11月26日 Zoomミーティング)
- 第五回委員会 (2022年5月29日・31日 Zoomミーティング)



現在取り組んでいる事業

- 国際会議、国内会議の実施状況
 - SITA2021 実施済
 - ISITA2022 準備中
 - SITA2022 準備中
 - Research Exchange Beyond Information Theory (RE:BIT) 準備中
- 取り組んでいる事業
 - 「情報理論とその応用シンポジウム若手研究者論文賞」
 - 「情報理論とその応用シンポジウム奨励賞」を改称, SITA2016から実施
 - 「情報理論とその応用サブソサイエティ学生優秀発表賞」
 - IT研で発表された優れた発表を表彰, 2015年9月から実施
 - 情報理論とその応用論文集ホームページ





会計事業報告

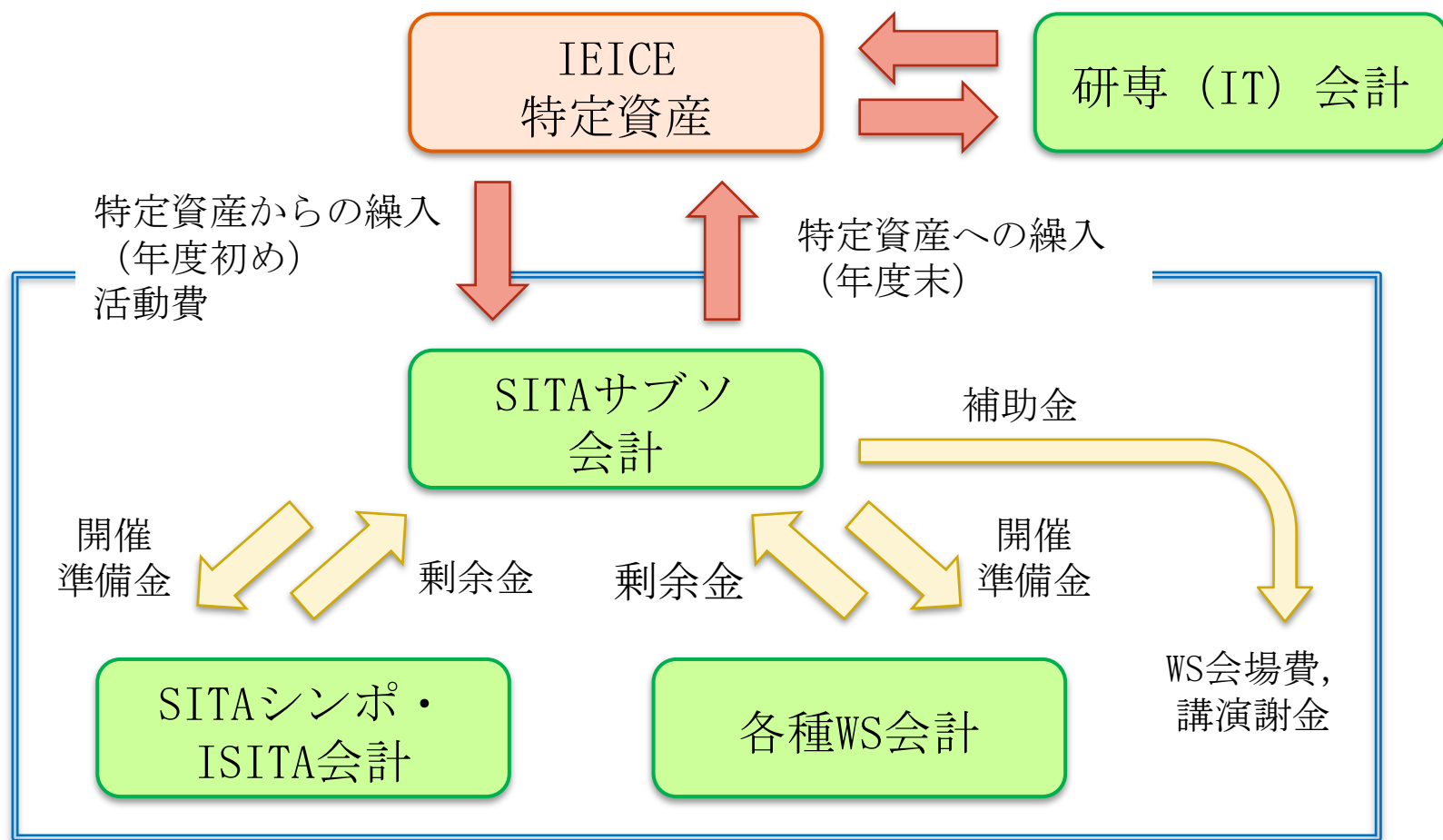
会計担当 藤沢匡哉

会計事業報告

- SITAサブソ会計の概要
- 研専（IT）への特定資産の移管



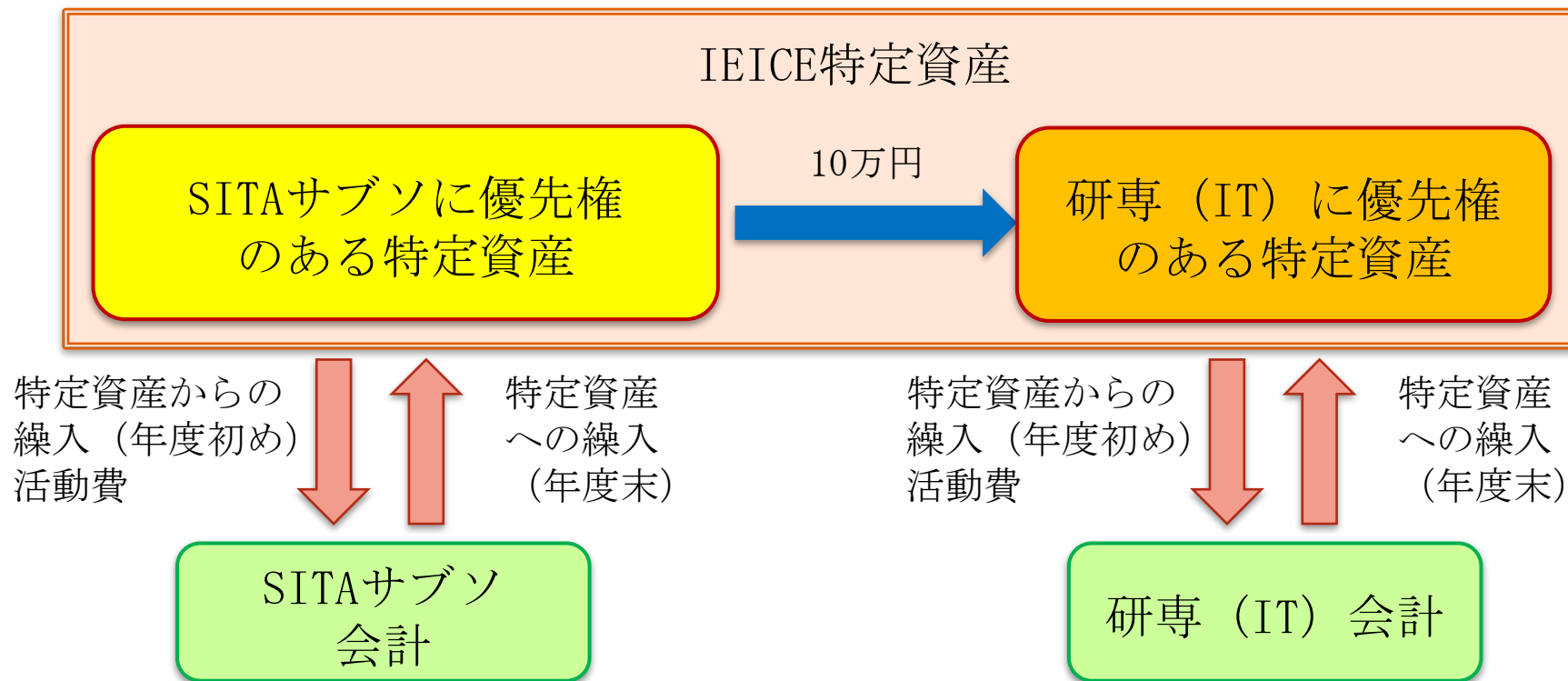
SITAサブソ会計の概要



注：貸与した開催準備金の残金が年度末にサブソ会計に戻り、翌年度始めに残金を再び貸与するという操作が行われる。



研専（IT）への特定資産の移管



- 招待講演の謝金、会場費など、研専（IT）がカバーする分野（SITA サブソがカバーする分野の一部）の発展および活性化のために使用する
- 隔年で同程度の金額を移管する（例年40万円であるが、対面会議が実施されず研専の特定資産に余裕があるため2021年度は10万円とした）



企画事業報告

企画担当：真田 亜紀子

第7回有限体理論とその擬似乱数系生成への 応用ワークショップ

- 日時：2021年9月30日（木）
- 場所：オンライン開催
- 実行委員長：荒木 俊輔（九州工業大学）
- 主催：情報理論とその応用サブソサイエティ
- Web：<http://fftprsws2021.is.env.kitakyu-u.ac.jp>
- 講演数：6件
- 参加者：24名



SITAフォーラムへの掲載

情報理論とその応用サブソサイエティ(SITAサブソ)

[ホーム](#)[サブソについて](#)[シンポジウム・企画](#)[表彰](#)[SITA論文集](#)[メーリングリスト](#)[SITA フォーラム](#)[その他](#)

SITAフォーラム

[SITAフォーラム](#)[新規投稿](#)

SITAフォーラムは、情報理論とその応用サブソサイエティに所属する会員の皆様が自由に情報発信できるサイトです。会員の皆様から、研究会やワークショップ等の研究活動の開催報告、もしくはご参加された国際会議の参加報告をしたり、さらにはサブソサイエティに対するご意見を述べて頂くこともできます。

なお現在電子情報通信学会の方針により、フォーラムに記事を掲載する際には、著作権に関する簡単な許諾書をご提出頂くことになっております。よって、その件に関するご連絡をさせていただきますことを、予めご了承ください。

■ 投稿新着情報

1. [2022年1月IT研招待講演「大規模マルチユーザMIMO検出のための信念伝搬法と深層学習の融合」スライド](#)
2022/02/01 (Tue) 16:36
2. [SITA2021基調講演「耐量子計算機暗号の解説 ～符号暗号を中心として～」スライド](#)
2021/12/24 (Fri) 17:53
3. [SITA2021基調講演「情報理論から広がるサイバー社会を支える各種応用技術」スライド](#)
2021/12/24 (Fri) 17:50
4. [SITA2021基調講演「線形ブロック符号の自己同型群と重み分布計算」スライド](#)
2021/12/24 (Fri) 15:51
5. [第7回有限体理論とその疑似乱数系列生成への応用ワークショップ開催報告](#)
2021/12/24 (Fri) 11:21

■ 投稿記事一覧

- [今年の記事一覧](#)
- [年別の記事一覧](#)
- [全記事一覧](#)

■ SITAフォーラムについて

- [SITA フォーラムとは](#)
- [利用ポリシー](#)
- [注意事項](#)

情報理論とその応用サブソサイエティ

Copyright © Subsociety of Information Theory and its Applications, All Rights Reserved.

このWeb及びSITAサブソに関する問い合わせは sita-www@mail.ieice.org まで。

最終閲覧日：2021年2月25日

第44回情報理論とその応用シンポジウム

- 日時：2021年12月8日（水）～ 12月10日（金）
- 場所：関西学院会館（兵庫県西宮市）
オンデマンド聴講可
- 主催：電子情報通信学会 基礎・境界ソサイエティ
情報理論とその応用サブソサイエティ
- 後援：関西学院大学
- 協賛：電子情報通信学会 マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント ([EMM](#))，情報セキュリティ ([ISEC](#)) / 無線通信システム ([RCS](#)) / 信号処理 ([SIP](#)) / ワイドバンドシステム ([WBS](#)) 研究専門委員会, IEEE Information Theory Japan Chapter
- Web: <https://www.ieice.org/ess/sita/SITA2021/index.html>



第44回情報理論とその応用シンポジウム

- 基調講演：4件（敬称略，五十音順）
 - 池田 思朗（統計数理研究所）
“Event Horizon Telescope Collaboration によるブラックホールシャドウ撮像とデータ科学”
 - 草川 恵太（日本電信電話株式会社）
“耐量子計算機暗号の解説 ～符号暗号を中心として～”
 - 藤原 融（大阪大学）
“線形ブロック符号の自己同型群と重み分布計算”
 - 森井 昌克（神戸大学）
“情報理論から広がるサイバー社会を支える各種応用技術”
- 一般講演：75件，研究速報セッション：11件
- 参加者数：195名（会場参加 172名，オンデマンド 23名）



SITAフォーラムへの掲載

情報理論とその応用サブソサイエティ(SITAサブソ)

[ホーム](#)[サブソについて](#)[シンポジウム・企画](#)[表彰](#)[SITA論文集](#)[メーリングリスト](#)[SITAフォーラム](#)[その他](#)

SITAフォーラム

[SITAフォーラム](#)[新規投稿](#)

SITAフォーラムは、情報理論とその応用サブソサイエティに所属する会員の皆様が自由に情報発信できるサイトです。会員の皆様から、研究会やワークショップ等の研究活動の開催報告、もしくはご参加された国際会議の参加報告をしたり、さらにはサブソサイエティに対するご意見を述べて頂くこともできます。

なお現在電子情報通信学会の方針により、フォーラムに記事を掲載する際には、著作権に関する簡単な許諾書をご提出頂くことになっております。よって、その件に関するご連絡をさせていただきますことを、予めご了承ください。

■ 投稿新着情報

1. [2022年1月IT研招待講演「大規模マルチユーザMIMO検出のための信念伝搬法と深層学習の融合」スライド](#)
2022/02/01 (Tue) 16:26
2. [SITA2021基調講演「耐量子計算機暗号の解説 ～符号暗号を中心として～」スライド](#)
2021/12/24 (Fri) 17:53
3. [SITA2021基調講演「情報理論から広がるサイバー社会を支える各種応用技術」スライド](#)
2021/12/24 (Fri) 17:50
4. [SITA2021基調講演「線形ブロック符号の自己同型群と重み分布計算」スライド](#)
2021/12/24 (Fri) 15:51
5. [第7回有限体理論とその疑似乱数系列生成への応用ワークショップ開催報告](#)
2021/12/16 (Fri) 11:24

■ 投稿記事一覧

- [今年の記事一覧](#)
- [年別の記事一覧](#)
- [全記事一覧](#)

■ SITAフォーラムについて

- [SITAフォーラムとは](#)
- [利用ポリシー](#)
- [注意事項](#)

情報理論とその応用サブソサイエティ

Copyright © Subsociety of Information Theory and its Applications, All Rights Reserved.

このWeb及びSITAサブソに関する問い合わせは sita-www@mail.ieice.org まで。

最終閲覧日：2021年2月25日

第24回情報論的学習理論ワークショップ

- 日時：2021年11月10日（水）～ 11月13日（土）
- 場所：オンライン開催
- 実行委員長：畑埜 晃平（九州大学）
- 主催：情報論的学習理論と機械学習研究専門委員会
- 協賛：電子情報通信学会 情報理論とその応用サブソサイエティ 他
- Web： <https://ibisml.org/ibis2021/>





広報事業報告

広報担当 太田 隆博

広報関連報告

- SITAフォーラム記事一覧（2021/4/1～2022/3/31）
 - 【開催報告】 1件
 - 第7回有限体理論とその擬似乱数系列生成への応用ワークショップ開催報告（荒木俊輔先生）
 - 【その他（講演スライド）】 12件
 - 2021年1月IT研招待講演，坂田綾香先生
 - 2021年3月IT研招待講演，森田啓義先生
 - 2021年7月IT研招待講演，佐竹翔平先生
 - SITA2021基調講演 3件（草川恵太先生，藤原融先生，森井昌克先生）
 - 2022年1月IT研招待講演，高橋拓海先生，衣斐信介先生，三瓶政一先生



広報関連報告

- 【その他（講演スライド）】
 - 2022年3月IT研招待講演，
首藤裕一先生
 - 2022年3月IT研特別招待講演，
山本博資先生
 - 2022年総合大会（2020年3月15日～18日，オンライン）チュートリアルセッション「次世代ストレージに対する符号化法の最近の動向と今後の展開」3件
（眞田亜紀子先生，金子晴彦先生，西川まどか先生・仲村泰明先生・金井靖先生・岡本好弘先生）



SITA論文集ホームページ

SITA from IEICE Trans. on Fundamentals of E.C.C. Selected papers on Information Theory and its Applications

update 2022/03/15

Contents in recent issues

2022

■ Coding Theory and Techniques

Number : 01

Construction and Encoding Algorithm for Maximum Run-Length Limited Single Insertion/Deletion Correcting Code

Reona TAKEMOTO Takayuki NOZAKI

E105-A, pp. 35-43, 2022

Number : 02

Design and Performance of Low-Density Parity-Check Codes for Noisy Channels with Synchronization Errors

Ryo SHIBATA Hiroyuki YASHIMA

E105-A, pp. 63-67, 2022

Number : 03

Low-Hit-Zone Frequency-Hopping Sequence Sets with Wide-Gap and Optimal Hamming Correlation Properties

Limengnan ZHOU Qian KONG Hongyu HAN Xing LIU Hanzhou WU

E105-A, pp. 122-125, 2022

Number : 04

- HOME
- What's SITA from IEICE-EA
- For readers
- How to submit to IEICE-EA
- Archive
- Search
- Link



SITA論文集ホームページ

- [IEICE Trans. Fundamentals](#)の下記の論文を掲載（リンク集）
 - SITA特集号の論文全て
 - Regular Sectionのカテゴリーが「[Information Theory](#)」または「[Coding Theory](#)」
 - Regular Sectionのカテゴリーが「Communication Theory and Signals」と「Cryptography and Information Security」の論文については論文の内容が情報理論と関連が深いとEditorial Boardが判断した論文を掲載
 - SITA特集号以外の特集号は対象外
- 約3ヶ月毎に更新
- 一年毎にarchiveする。2013年以降に出版された論文が対象。



SITA論文集ホームページ

- Editorial Board (～2017.4)
 - 編集長 山本 博資 (東京大学)
 - 副委員長 森田 啓義 (電気通信大学)
 - 委員 野村 亮 (専修大学)
- Editorial Board (2017.5～2019.4)
 - 編集長 森田 啓義 (電気通信大学)
 - 副委員長 鎌部 浩 (岐阜大学)
 - 委員 廣友 雅徳 (佐賀大学)
- Editorial Board (2019.5～2021.4)
 - 編集長 鎌部 浩 (岐阜大学)
 - 副委員長 高田 豊雄 (岩手県立大学)
 - 委員 實松 豊 (東京工業大学)
- Editorial Board (2021.5～)
 - 編集長 高田 豊雄 (岩手県立大学)
 - 副委員長 古賀 弘樹 (筑波大学)
 - 委員 太田 隆博 (専修大学)



SITA論文集HPの掲載論文数

カテゴリー	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22*
Coding Theory and Techniques	10	14	10	11	24	19	16	21	13	7
Source Coding and Data Compression	5	2	4	6	2	2	1	1	0	1
Shannon Theory	1	0	6	4	6	6	2	0	2	2
Cryptography and Information Security	3	1	2	1	6	3	2	5	4	5
Communication Theory and Systems	2	2	3	7	3	2	1	1	5	6
Networks and Network Coding	2	1	0	4	2	2	1	0	2	0
Signal Processing, Learning, Estimation, Prediction and Random Process	2	3	0	2	3	3	0	2	0	1
Quantum Information Theory	0	1	1	0	0	1	1	0	2	1
Storage Coding	2	0	0	1	3	2	0	0	0	0
Sequences	9	8	8	3	9	10	12	2	3	1
Fundamentals of Information Theory	0	0	2	2	1	2	1	3	0	0
計	36	32	36	41	59	52	37	35	31	24

*IEICE Trans. Fundamentals 2022年3月号までを収録.

SITA論文集HPのアクセス状況

	2016/07/01 (ログ収集開始) ～ 2017/11/19	2017/11/24 ～ 2018/12/07 (約1年)	2018/12/08 ～ 2019/10/28 (約11か月)	2019/10/29 ～ 2020/10/31 (約1年)	2020/11/1 ～ 2021/3/31 (約5か月)	2021/4/1 ～ 2022/2/28 (約11か月)
総アクセス件数 (ロボット等を 除外)	1416	879	818	1077	460	1128
海外からの アクセス件数	118	161	141	122*	92**	200***

*内訳：

アメリカ66, シンガポール14, ドイツ9, インド7, フランス5, カナダ3,
台湾3, 中国2,
1件: ノルウェー, ギリシャ, オランダ, タイ, セルビア, オーストリア, イスラエル,
エジプト, ガーナ, イギリス, パキスタン, 香港, エストニア

**内訳

アメリカ71, 中国4, ノルウェイ4, インド3, ロシア3
1件: シンガポール, ドイツ, カナダ, カケドニア, オーストラリア, 台湾

***内訳

アメリカ130, ロシア24, 中国12, ドイツ9, オランダ7, 韓国5, シンガポール・パキスタン3,
インド・フィンランド・台湾2, カナダ1



RESOURCES ON INFORMATION THEORY

- <https://www.it soc.org/resources/resources-on-information-theory>

The screenshot shows the top navigation bar of the IEEE Information Theory Society website. It includes links for IEEE Home, IEEE Xplore Digital Library, IEEE Standards, IEEE Spectrum, and More Sites, along with a Sign In button. Below the navigation bar is the IEEE Information Theory Society logo and a menu with items: Publications, Conferences, Videos, Membership, Awards, Community, and News. A search bar and the IEEE logo are also present. The breadcrumb trail reads 'Home > Resources on Information Theory'. The main heading of the page is 'Resources on Information Theory'.

Information about journals, survey articles, and course materials on information theory.

There are many resources available to learn more about information theory, geared towards a variety of audiences.

- **Researchers** may be interested in [journals or surveys](#)
- **Students** may be interested in [books](#), [courses and lecture notes](#), or [dissertations](#)
- **General** audiences may find our [video tutorials](#) of interest

The [100th anniversary of the birth of Claude Shannon](#), the founder of Information Theory, was recently, and a number of events geared towards the public were held around the world.

Distinguished Lecturer Program

The IT Society [Distinguished Lecturer Program](#) is designed to promote interest in information theory by supporting chapters who wish to invite prominent information theory researchers to give talks at their events.

Journals and Surveys

In addition to the [IT Society's publications](#), including our flagship journal, the [IEEE Transactions on Information Theory](#), there are several other journals whose topics include information theory.

- [Advances in Mathematics of Communications](#) – topics include coding theory, cryptology, combinatorics, finite geometry, algebra and number theory and related topics.
- [Communications in Information and Systems](#) – Information and Coding theory, Cryptology, Decision and Estimation, Control Theory, Mathematical System Theory, Signal and Image Processing, Communication theory, Image Database, Data mining, Probabilistic Reasoning, Learning Theory, Speech Recognition, Computer Vision, Discrete Event System, Partial Differential Equations, Complex Fluids
- [Entropy](#) – entropy and information studies
- [Problems of Information Transmission](#) – the English translation of [Problemy Peredachi Informatsii](#), covering statistical information theory; coding theory and techniques; noisy channels; error detection and correction; signal detection, extraction, and analysis.
- [Selected Papers on Information Theory and Its Applications](#) is a list of papers on information theory and coding theory which have been published in [IEICE Transactions on Fundamentals of Electronics, Communications and Computer Sciences](#).

2020年1月末より掲載





WEB/ML 事業報告

Web/ML担当 荒木 俊輔

WEB/ML

- SITAメーリングリスト
 - sita-ml@mail.ieice.org
 - 現在の登録アドレス数 362 件
 - 配信件数 83 件 (21/6/1 - 22/3/25)
- SITAサブソサイエティHP
 - www.ieice.org/ess/sita
 - 各種イベント、表彰、ML、WS開催申請等の案内
 - SITAフォーラム、SITA論文集



SITAフォーラム

- WS報告、招待講演スライド等の投稿記事を募集&掲載
- 掲載件数 12 件 (21/6/1 - 22/3/25)

情報理論とその応用サブソサイエティ(SITAサブソ)

ホーム	サブソについて	シンポジウム・企画	表彰	SITA論文集	メーリングリスト	SITA フォーラム	その他
-----	---------	-----------	----	---------	----------	------------	-----

SITAフォーラム

SITAフォーラム

新規投稿

SITAフォーラムは、情報理論とその応用サブソサイエティに所属する会員の皆様が自由に情報発信できるサイトです。会員の皆様から研究会やワークショップ等の研究活動の開催報告、もしくはご参加された国際会議の参加報告をしたり、さらにはサブソサイエティに対するご意見等を述べて頂くこともできます。

なお現在電子情報通信学会の方針により、フォーラムに記事を掲載する際には、著作権に関する簡単な許諾書をご提出頂くことになっております。よって、その件に関するご連絡をさせていただきますことを、予めご了承ください。

■ 投稿新着情報

1. [2022年3月総合大会チュートリアルセッション「次世代ストレージに対する符号化法の最近の動向と今後の展開」:「Graph Theoretical Reviews on Constrained Coding for Data Storage Media」スライド](#)
2022/03/22 (Mon) 10:26
2. [2022年3月総合大会チュートリアルセッション「次世代ストレージに対する符号化法の最近の動向と今後の展開」:「SMRにおけるLDPC符号の制約に基づく尤度学習によるニューラルネットワークを用いた復号性能改善」スライド](#)
2022/03/18 (Fri) 14:59
3. [2022年3月総合大会チュートリアルセッション「次世代ストレージに対する符号化法の最近の動向と今後の展開」:「DNAストレージに対する誤り訂正符号」スライド](#)
2022/03/18 (Fri) 10:05





情報理論研究専門委員会報告

情報理論研究専門委員会委員長 和田山 正

情報理論研究専門委員会

- 委員長 和田山 正 (名工大)
- 副委員長 小嶋 徹也 (東京高専)
- 幹事 野崎 隆之 (山口大)
- 幹事 松田 哲直 (埼玉大)
- 幹事補佐 廣友 雅徳 (佐賀大)



研究会

- 令和3年5月20日(木)～21日(金):オンライン開催、 EMMとの合同研究会
- 令和3年7月8日(木)～9日(金):オンライン開催
- 令和3年9月:休会
- 令和4年1月20日(木)～21日(金):オンライン開催、 RCS、 SIPとの合同研究会
- 令和4年3月10日(木)～11日(金):オンライン開催、 ISEC、 WBS、 RCCとの合同研究会



研究専門委員会

- 第1回専門委員会（令和3年5月28日（金））、オンライン開催
- 第2回専門委員会（令和3年7月23日（金））、オンライン開催
- 第3回専門委員会（令和3年12月6日（月））、オンライン開催
- 第4回専門委員会（令和4年3月9日（水））、オンライン開催



SITA2021開催報告

SITA2021実行委員長 井坂 元彦



SITA2021 概要

- 会期：2021年12月 8日(水) － 2021年12月10日(金)
- 場所：関西学院会館（兵庫県西宮市，関西学院西宮上ヶ原キャンパス内）
- 主催：電子情報通信学会 基礎・境界ソサイエティ
情報理論とその応用サブソサイエティ
- 協賛：電子情報通信学会 研究専門委員会
(EMM, ISEC, RCS, SIP , WBS)

IEEE Information Theory Society Japan Chapter

- 発表論文数：75件， 研究速報セッション発表：11件
- 基調講演 4件
- 参加者数：195名（一般122名，学生73名）
うち，現地参加登録 172名，オンデマンド聴講登録 23名
（会期中の現地参加者 160名）
- 予稿集ダウンロード権購入 1件



SITA2021 実行に関して

- 感染症対策として、合宿形式を避け、会議場での開催
- 社会情勢の変化に備えた対策：
 - 講演（一般・研究速報）は原則として現地にて発表
 - 事前にプレゼンテーション映像を収集
 - 現地参加を前提としないオンデマンド聴講参加も募集
 - 全参加者にオンデマンド聴講の権利を配布
- 飲食を伴うイベントは実施を見送り
（レセプション，懇親会，ワークショップ）
- 基調講演をシンポジウムの一部として取り込み
 - 基調講演は現地で収録，オンデマンド聴講用に公開



SITA2021 基調講演（敬称略，講演順）

- 池田 思朗（統計数理研究所）
「Event Horizon Telescope Collaboration によるブラックホールシャドウ撮像とデータ科学」
- 草川 恵太（NTT）
「耐量子計算機暗号の解説～符号暗号を中心として～」
- 藤原 融（大阪大学）
「線形ブロック符号の自己同型群と重み分布計算」
- 森井 昌克（神戸大学）
「情報理論から広がるサイバー社会を支える各種応用技術」



SITA2021 実行委員会

- 実行委員長 井坂 元彦 (関西学院大学)
- プログラム委員長 古賀 弘樹 (筑波大学)
- 総務 竹内 啓悟 (豊橋技術科学大学)
- 会計 實松 豊 (東京工業大学)
- 出版 松田 哲直 (埼玉大学)
- 会場 安永 憲司 (東京工業大学)
- 広報 葛岡 成晃 (和歌山大学)



SITA2021 プログラム委員会

- プログラム委員長 古賀 弘樹 (筑波大学)
- 幹事 吉田 隆弘 (日本大学)
- 委員 石橋 功至 (電気通信大学)
- 岩田 賢一 (福井大学)
- 上原 聡 (北九州市立大学)
- 国廣 昇 (筑波大学)
- 鈴木 淳 (電気通信大学)
- 辻岡 哲夫 (大阪市立大学)
- 野崎 隆之 (山口大学)
- 林 和則 (京都大学)
- 細谷 剛 (早稲田大学)
- 松田 哲直 (埼玉大学)





ISITA2022準備状況報告

ISITA2022 共同実行委員長 古賀 弘樹

ISITA 2022準備状況報告 (DATE, VENUE)

- Date: October 17 (Mon)–19 (Wed), 2022
- Venue:
 - Epocal Tsukuba International Congress Center
 - Tsukuba, Ibaraki, Japan
 - (コロナ感染症のためISITA初の国内開催)
- Paper Submission Deadline: April 30th, 2022
(cf. ISIT2022の Notification April 20th, 2022)
- Acceptance Notification: July 31th, 2022



ISITA 2022準備狀況報告 (COMMITTEE, WEB)

- General Co-Chairs

- Hiroki Koga (Univ. of Tsukuba)
- Christian Schlegel (Dalhousie Univ.)

- TPC Co-Chairs

- Yuichi Kaji (NagoyaUniv.)
- Terence Chan (Univ. of South Australia)
(Indian Inst. of Sci.)

- Details

<http://www.isita.ieice.org/2022/home.html>





SITA2022 準備状況報告

SITA2022実行委員長 小嶋 徹也

SITA2022準備状況報告

開催期日、会場等を下記のように決定した。

- 開催期日：2022年11月29日（火）～12月2日（金）
- 会場：登別万世閣（北海道登別市）
 - 酸性-含硫黄-アルミニウム-硫酸塩・塩化物温泉（硫化水素型）
源泉温度58.6℃，pH値2.3
大浴場「月の湯」「星の湯」，露天風呂，屋内プールなど
 - 新千歳空港からバス60分，新千歳空港駅からJR・バスで70分
 - 4パラレルセッションを2フロア分散で実施（すべて65畳以上）
- 実行委員長：小嶋 徹也（東京高専）
- 総務：八木 秀樹（電通大）
- プログラム委員長：岩田 賢一（福井大）
- プログラム委員会幹事：細谷 剛（早大）



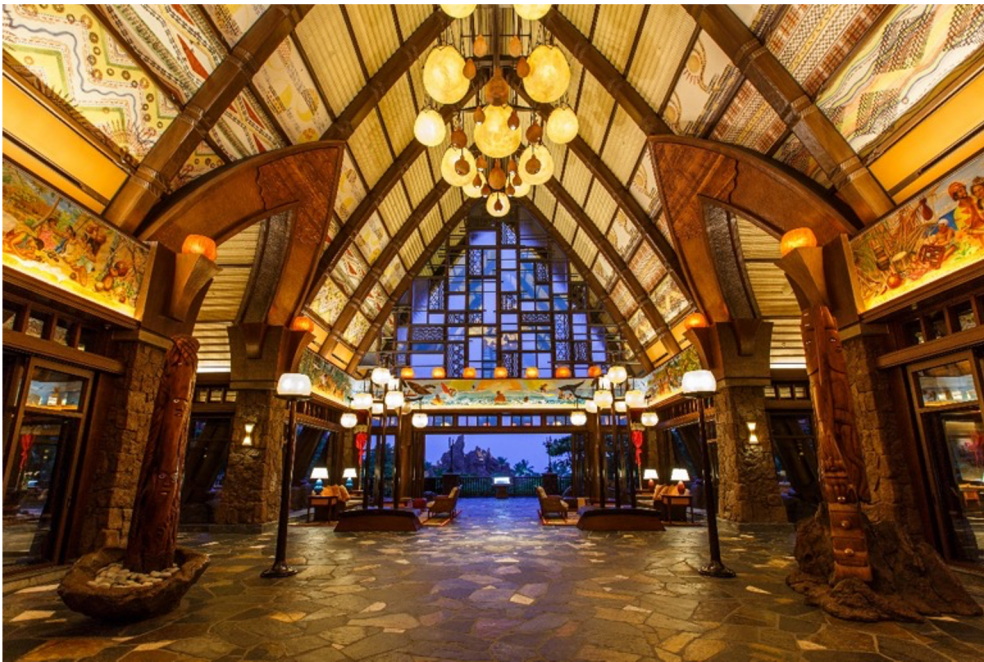


RE:BIT準備状況報告

RE:BIT 実行委員長 萩原 学

RE:BIT準備狀況報告

- Date: August 26-29, 2022
- Venue: Aulani, A Disney Resort & Spa, Hawai'i



RE:BIT準備状況報告

- 契約 : AULANI ⇔ JTB USA ⇔ (未) RE:BIT
- 開催申請 : IEICE ESS ← SITAサブソ ← RE:BIT



RE:BIT準備状況報告

- 確保客室
各日ともに50（主にツインルーム）
- 講演
査読なし
講演申込締め切り 未定
- Official Website:
準備中





SITAサブソ次年度体制

副サブソサイエティ長 松嶋 智子

情報理論とその応用サブソサイエティ

2022年度 委員会構成

- サブソサイエティ長 桑門 秀典 (関西大)
- 副サブソサイエティ長 松嶋 智子 (横浜商大)
- 委員 (庶務担当・2年目) 三村 和史 (広島市大)
- 委員 (会計担当・2年目) 吉川 英機 (東北学院大)
- 委員 (広報担当) 齋藤 友彦 (湘南工大)
- 委員 (企画担当) 眞田 亜紀子 (長岡技科大)
- 委員 (WEB/ML担当) 荒木 俊輔 (九工大)
- 委員 (庶務担当・1年目) 吉田 隆弘 (日大)
- 委員 (会計担当・1年目) 小西 たつ美 (愛工大)
- IT研専委員長 小嶋 徹也 (東京高専)

- SITA2021実行委員長 井坂 元彦 (関学大)
- ISITA2022実行委員長 古賀 弘樹 (筑波大)
- SITA2022実行委員長 小嶋 徹也 (東京高専)
- SITA2023実行委員長 澁谷 智治 (上智大)
- ISITA2024実行委員長 植松 友彦 (東工大)
- 無任所／RE: BIT実行委員長 萩原 学 (千葉大)

