

会 告

会誌には一部の記事を掲載しております。詳細は本会ホームページを御覧ください。
https://www.ieice.org/jpn_r/index.html

◇ ◇ 2020 年度「子供の科学教室」募金活動報告 ◇ ◇

サービス委員会

『子供の科学教室』募金活動の2020年度（2021年3月末まで）の集計結果を御報告申し上げます。頂きました御寄付の金額は、54,000円となりました。御寄付は子供の科学教室活動に適宜活用させていただきます。

ここに、御協力頂いた皆様の御芳名を掲載し、深く感謝の意を表する次第です。

子供の科学教室活動の当会ホームページでの掲載 URL は、以下のとおりです。

<https://www.ieice.org/jpn/kagaku/houkoku.html>

【個人：名誉員】（敬称略）

仙石 正和

【個人：会員】（敬称略，五十音順）

内山 鈴夫

亀山 忠彦

樽見 敏夫

中野 尊之

武藤 優

内山 靖之

潮田 義弘

遠山 嘉一

丸山 真吾

山中 直明

【法人】

ソニーセミコンダクタソリューションズ(株)

複写される方へ

一般社団法人電子情報通信学会は、本誌に掲載された著作物の複写複製に関する権利を一般社団法人学術著作権協会に委託しております。複写複製を御希望の方は、一般社団法人学術著作権協会（<https://www.jaacc.org>）が提供している複製利用許諾システムを通じて申請して下さい。

なお、複写以外の許諾（著作物の転載、翻訳等）に関しては、委託しておりませんので、直接本会へお問い合わせ下さい。

<問合せ先> 一般社団法人電子情報通信学会

TEL [03] 3433-6691 FAX [03] 3433-6659

著作物利用許諾申請：<https://www.ieice.org/jpn/copyright/tensai.html>

Reprographic Reproduction outside Japan

Making a copy of this publication

The IEICE authorized Japan Academic Association For Copyright Clearance (JAC) to license our reproduction rights of copyrighted works. If you wish to obtain permission of these rights, please refer to the homepage of JAC (<https://www.jaacc.org/en/>) and confirm appropriate organizations to request permission.

Obtaining permission to quote, reproduce; translate, etc.

Please contact the copyright holder directly.

IEICE Secretariat Office,

E-mail: permission@ieice.org

Permission request form: <https://db.ieice.org/chosaku/sinsei/index-e.php>

◇ ◇ 2020 年度「学会活動全般」募金活動報告 ◇ ◇

サービス委員会

『学会活動全般』募金活動の2020年度(2021年3月末まで)の集計結果を御報告申し上げます。頂きました御寄付の金額は、2,321,500円となりました。御寄付は学会活動に適宜活用させて頂いております。

ここに、御協力頂いた皆様の御芳名を掲載し、深く感謝の意を表する次第です。なお、御芳名の掲載をご辞退された方が11名おいでになりましたことを申し添えさせていただきます。

学会活動の当会ホームページでの掲載URLは、以下のとおりです。

https://www.ieice.org/jpn_r/index.html

【個人：名誉員】(敬称略, 五十音順)

秋葉 重幸	今井 秀樹	酒井 善則	津田 俊隆	三村 高志
荒木 純道	岩崎 俊一	坂庭 好一	中沢 正隆	宮津 純一郎
安藤 眞	金出 武雄	白井 良明	西尾 章治郎	宮原 秀夫
池田 博昌	河内 正夫	鈴木 滋彦	萩本 和男	村上 治彦
石田 亨	黒川 兼行	高橋 達郎	葉原 耕平	安田 靖彦
伊藤 弘昌	小柴 正則	田崎 三郎	平田 康夫	安田 豊
稲垣 康善	齊藤 忠夫	辻井 重男	間瀬 憲一	山田 宰

【個人：会員】(敬称略, 五十音順)

相沢 牧男	板橋 秀一	太田 有三	加藤 嘉則	黒飛 勝幸
相磯 秀夫	井筒 雅之	大高 幸雄	金谷 利勝	桑原 尚夫
青柳 勝	伊藤 公雄	太田原 功	加納 貞彦	高村 充
青山 政夫	伊藤 紘二	大舘 孝郎	唐沢 信司	古閑 敏夫
赤坂 清三	伊藤 貞男	大西 一功	川上 寛児	古賀 大敏
浅賀 英雄	伊藤 陽之助	大西 良一	河崎 達夫	古賀 隆治
浅倉 秀三	稲田 学	大野 悟	川島 幸之助	小島 敏郎
朝倉 正博	稲宮 健一	大橋 楷一郎	川谷 隆彦	越本 泰弘
浅田 勝彦	井上 浩三郎	大原 邦武	川端 信賢	小園 茂
浅利 悟郎	井上 信吉	大森 信夫	川原 浩一郎	小塚 誠一郎
安達 啓一	井口 堯	小粥 幹夫	河原 英紀	古寺 博
新井 亨彦	井原 哲茂	岡林 信雄	菊野 亨	小早川 進
有馬 修二	岩浅 紀久	岡本 明	木田 拓郎	小林 春洋
五十嵐 実子	岩沢 修	岡本 謙一	喜多川 儀久	小林 洋志
生野 浩正	上田 浩美	岡本 進	北村 勝敬	小林 正人
池内 健浩	牛島 和夫	小川 明	木下 研作	小林 盛男
池田 健志	氏原 淳一	萩野 和郎	木之下 恒雄	小堀 洋
石井 明	臼井 支朗	萩野 方宏	君塚 正勝	駒崎 友和
石井 武	内池 平樹	小野 浩	櫛引 淳一	小峰 俊厚
石崎 俊	榎生 逸雄	皆瀬 淳	久津輪 敏郎	権田 俊一
石沢 禎弘	榎本 貞一	鹿子嶋 憲一	工藤 康	近藤 敏郎
石田 次郎	榎本 忠儀	笠原 征夫	國井 秀子	近藤 衛
伊地智 幸一	江袋 林藏	梶原 正聿	窪野 隆能	斎藤 幸夫
石原 豊彦	大嶋 榮生	桂田 忠明	倉重 光宏	齋藤 茂
泉 武博	大島 正毅	加藤 博憲	紅林 秀都司	斉藤 泰一

齋藤 司
亮治
一樹
茂夫
俊六
義智
昭彦
英男
芳弘
渡爾
恒雄
栗裕
谷隆
卓夫
潤一
正治
哲純
武實
博孝
政壽
鴻陸
右欣
三延
佳隆
雄文
康喜
久誠
生暉
正朗
宏實
誠夫
治弘

高橋 滿
辰雄
哲登
正彦
昭治
光昭
國雄
邦保
德男
英彦
輝雄
昌三
進卓
武宣
賢久
俊一
久夫
治彦
充夫
稔新
嘉一
文武
安浩
昌治
正志
信弘
幹夫
澤始
長美

中島 憲
長瀨 隆
永田 勝
中西 洋
野一
村隆
村國
村誠
南部 道
新納 修
西哲
仁科 光
西野 仁
西前 文
二瓶 昭
丹宮 忠
沼野 潤
野中 延
野村 龍
橋本 典
長谷川 昭
早坂 朗
林榮
原初
原紀
春山 忠
坂東 龍
樋元 孝
平井 慶
平野 允
廣世 雅
光次郎

福井 廉
富士 拓
藤井 三
藤崎 林
藤澤 博
藤島 浩
藤田 忠
藤本 京
藤原 修
船山 武
船生 豐
古谷 長
古屋 一
不破 穰
堀越 真
堀籠 佳
堀前 教
前田 禎
前田 一
增田 文
益崎 充
松田 武
松山 泰
三島 克
水野 道
水箕 信
耳塚 輝
三宅 康
宮澤 清
宮原 正
宮本 末
武藤 幹
村上 優
田光 坦
正

室桃 勝
内佳
森澤 正
森末 忠
森田 道
森田 俊
守屋 長
守矢 悦
矢嶋 弘
矢代 隆
矢田 健
矢作 榮
山内 經
山形 康
山古 和
山崎 勇
山崎 一
山崎 敏
山田 光
山和 芳
大山 一
橫吉 英
吉田 靖
吉村 寬
米山 貞
若原 俊
脇坂 哲
和渡 龍
渡邊 重
渡邊 尚
渡理 直
亘英 敏
達

電子情報通信学会各研究会開催案内

★会場での開催に参加される皆様へのお願い

- (ア) 必ず参加者全員の連絡先を教えてください。仮に後日参加者の中から感染者が出た場合に連絡をできるよう、記録を保管します。また、必要に応じて保健所等への公的機関へ提供され得ることを御了承下さい。またスマートフォン保有参加者の方は、接触確認アプリ（COCOA）のインストール及び起動をお願いします。
- (イ) 当日の参加前の検温をお願いし、平熱+1度以上の発熱を含め、息苦しさ（呼吸困難）・強いだるさ、軽度であっても咳・咽頭痛などの症状がある方の参加は遠慮下さい。また、国、保健所、病院等からの自宅待機、経過観察等の指示が出ている方の参加も同様です。
- (ウ) **マスクの着用は必須です。** 仮にマスクをせずに来られた場合は、近所での購入をお願いします。要請に従っていただけない場合は、入場をお断りします。
- (エ) 受付の前に、手洗いもしくはアルコール消毒を行ってからお越し下さい。
- (オ) 休憩時間の情報交換に関して、必ずマスクをし、大声での会話はお控え下さい。

第一種研究会

2021年8月1日～8月31日

開催プログラムは変更になることがあります。
最新情報は学会ホームページのイベント日程等で御確認下さい。
<https://www.ieice.org/ken/program/index.php>

全ての研究会で参加費が必要になります。各ソサイエティ・グループのHPを御参照下さい。

◎基礎・境界ソサイエティ (<https://www.ieice.org/~ess/ESS/gihou-denshika-ess-nt.html>)

研究会名	日時		会場
信頼性 (R) 機構デバイス (EMD) 電子部品・材料 (CPM) 光エレクトロニクス (OPE) レーザー・量子エレクトロニクス (LQE)	27日(金)	10:10～16:50	オンライン開催
超音波 (US)	27日(金)	13:30～16:50	オンライン開催
応用音響 (EA)	20日(金)	13:00～16:50	オンライン開催
信号処理 (SIP)	23日(月) 24日(火)	未定	オンライン開催

◎NOLTA ソサイエティ (<https://www.ieice.org/~ess/ESS/gihou-denshika-ess-nt.html>)

研究会名	日時		会場
複雑コミュニケーションサイエンス (CCS) 情報ネットワーク (IN)	5日(木)	13:00～14:50	オンライン開催

◎通信ソサイエティ (https://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e_gihou/e_gihou.html)

研究会名	日時		会場
アンテナ・伝播 (A・P)	20日(金)	10:00～16:35	金沢商工会議所
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	26日(木) 27日(金)	14:00～16:40 9:15～12:30	室蘭市生涯学習センター「きらん」

衛星通信 (SAT) 無線通信システム (RCS)	26日(木) 27日(金)	11:00~18:30 10:30~18:25	函館アリーナ/オンライン開催
情報ネットワーク (IN) 複雑コミュニケーションサイエンス (CCS)	5日(木)	13:00~14:50	オンライン開催
光通信システム (OCS) 光ファイバ応用技術 (OFT)	26日(木) 27日(金)	13:00~16:00 10:30~15:05	オンライン開催
コミュニケーションクオリティ (CQ)	2日(月) 3日(火) 4日(水)	10:20~16:25 9:30~16:20 9:30~16:45	コープシティ花園 (新潟市)/オンライン開催
フォトニックネットワーク (PN)	30日(月) 31日(火)	10:30~15:50 13:00~15:45	ハイランドふらの
短距離無線通信 (SRW)	24日(火)	10:00~16:55	レンタルスペース貸会議室 西堀 (新潟市)/オンライン開催

◎**エレクトロニクスサイエティ** (<https://www.ieice.org/es/jpn/e-gihou-2018es/e-gihou-2018es.htm>)

研究会名	日	時	会 場
機構デバイス (EMD) 電子部品・材料 (CPM) 光エレクトロニクス (OPE) レーザ・量子エレクトロニクス (LQE) 信頼性 (R)	27日(金)	10:10~16:50	オンライン開催
超伝導エレクトロニクス (SCE)	6日(金)	13:00~15:50	オンライン開催
電子デバイス (ED)	6日(金)	13:05~16:15	オンライン開催
シリコン材料・デバイス (SDM)	17日(火)	9:30~17:00	オンライン開催
集積回路 (ICD)	18日(水)	9:30~16:50	オンライン開催

◎**情報・システムサイエティ** (https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e_gihou.html)

研究会名	日	時	会 場
ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS) 画像工学 (IE) マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM)	25日(水) 26日(木)	13:00~15:50 9:30~17:20	オンライン開催 (FIT2021 と併催)
コンピュータシオン (COMP)	25日(水) 26日(木)	10:30~17:30 10:30~12:00	オンライン開催
パターン認識・メディア理解 (PRMU)	26日(木)	10:00~17:00	オンライン開催
医用画像 (MI)	27日(金)	10:55~15:25	オンライン開催
ソフトウェアインタプライズモデリング (SWIM) サービスコンピューティング (SC)	27日(金)	9:30~16:30	オンライン開催 (FIT2021 との併催)

◎**ヒューマンコミュニケーショングループ** (<https://www.hcg-ieice.org/studygroups/techrep>)

研究会名	日	時	会 場
ヒューマンコミュニケーション基礎 (HCS)	21日(土) 22日(日)	10:05~16:20 10:00~14:55	オンライン開催
福祉情報工学 (WIT)	20日(金)	13:30~15:10	オンライン開催

◇**第二種研究会発表募集案内**

第26回ネットワークソフトウェア研究会	10月21日(木), 22日(金)	名古屋国際センタービル第一研修室・第二研修室/オンライン開催 (予定)
第76回機能集積情報システム研究会	10月22日(金)	広島市立大学/オンライン開催 (ハイブリッド型・予定)

◇ ◇ 2021年ソサイエティ大会開催案内 ◇ ◇

本ソサイエティ大会は、基礎・境界、NOLTA、通信、エレクトロニクスの4ソサイエティが合同で開催する大会です。今回は新型コロナウイルス感染症への対策として現地開催を中止し、同期間にオンライン（ZOOM）開催することと致しました。奮って参加されますようお願い致します。会員以外の方の御参加も歓迎致します。

期 日 2021年9月14日（火）～17日（金）

会 場 オンライン開催

2021年ソサイエティ大会ホームページ
<https://www.ieice-taikai.jp/2021society/jpn/>

◎聴講参加・冊子講演論文集予約申込みについては、上記からWeb登録をお願い致します。（7月1日公開）

※ソサイエティ大会に引続き団体・機関の図書館等の法人向けに継続購入の申込募集を行います。法人には法人用DVDを大会終了後、2週間後に御送付致します。

※オンライン参加の御案内をお送り致します。

<予約申込期間> ※電話による予約は不可

冊子論文集申込期間：2021年7月1日～8月12日

第一次聴講参加申込期間：2021年7月1日～8月26日

第二次聴講参加申込期間：2021年9月7日～9月17日

★聴講参加費、分野別冊子論文集の価格は、大会ホームページを御参照下さい。

請求関係連絡先：tk-tyoko@ieice.org

閲覧・ダウンロードに必要なIDとパスワードは、聴講申込時に送信させていただきます「IEICE大会聴講予約確認メール」に記載されております請求番号（21S～始まる番号こちらがIDとなります）とパスワードとなりますので大切に保管して下さい。また、登録内容の確認もお願い致します。

※この機会に入会されますと、会員扱いとさせていただきます。

※電気学会、照明学会、映像情報メディア学会、情報処理学会の会員及び本会与協定を締結した海外の学会の会員は会員扱いとなります。

<法人価格申込>

1. DVD 1枚（合本付） 95,000円

2. DVD 1枚 62,000円

<冊子講演論文集>

論文集の内容は多少変わることもございますので、御了承下さい。

冊子講演論文集は、予約部数に基づいて論文集を作成しておりますので、予約期限を過ぎますとお求めになれない場合がありますので、くれぐれも御注意下さい。（発行日：2021年8月31日 価格は消費税込み）

各分冊講演論文集の内容・価格については、上記ホームページを御覧下さい（7月1日公開）。

<支払方法>

参加申込画面から請求・納品・見積を出力頂き、送金をお願い致します（振込先口座等は請求書に記載）。

申込みの問合せ先

〒105-0011 港区芝公園3-5-8 機械振興会館内

電子情報通信学会 大会論文集予約係

TEL [03] 3433-6691 [ガイダンス番号3], FAX [03] 3433-6659

E-mail : taikai@ieice.org

発送・請求の問合せ先 E-mail : tk-tyoko@ieice.org

——教官・教員募集——

●東京都立産業技術高等専門学校

公募人員 ものづくり工学科 AI スマート工学コース
教授または准教授 1名
専門分野 情報系を主とした融合システム分野
着任時期 2022年4月1日
応募締切 2021年8月20日(金) 必着
問合先 ①公募全般：東京都立大学法人 総務部人事課
人事制度係 kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp
②専門分野：高専品川キャンパス教務主事 富永一利
TEL [03] 3471-6331, tomi@metro-cit.ac.jp
詳細 https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/cit/

●東京都立産業技術高等専門学校

公募人員 ものづくり工学科情報システム工学コース 助教1名
専門分野 情報ネットワークに関わる分野
着任時期 2022年4月1日
応募締切 2021年8月20日(金) 必着
問合先 ①公募全般：東京都立大学法人 総務部人事課
人事制度係 kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp
②専門分野：高専品川キャンパス教務主事 富永一利
TEL [03] 3471-6331, tomi@metro-cit.ac.jp
詳細 募集要項・提出書類は下記 HP を御覧下さい
https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/cit/

●東京都立産業技術高等専門学校

公募人員 ものづくり工学科情報通信工学コース 助教 1名
専門分野 電子工学 (情報通信関連科目 担当予定)
着任時期 2022年4月1日
応募締切 2021年8月20日(金) 必着
問合先 ①公募全般：東京都立大学法人 総務部人事課
人事制度係 kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp
②専門分野：高専荒川キャンパス教務主事 山本昇志
TEL [03] 3801-0145, kshuji_a@metro-cit.ac.jp
詳細 募集要項・提出書類は下記 HP を御覧下さい
https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/cit/

●東北工業大学

公募人員 工学部情報通信工学科 任期付講師または任期付准教授 (3年任期。ただし、任期中の勤務状況及び実績により専任教員に任用する)
専門分野 量子通信, テラヘルツ, 光通信, 無線通信
応募資格 教育に熱意を持ち, 博士の学位を有するか取得見込み
着任時期 2022年4月1日
応募締切 2021年8月20日(金) 必着
問合先 情報通信工学科長 木戸 博
TEL [022] 305-3430, kidoh@tohtech.ac.jp
詳細 <https://www.tohtech.ac.jp/outline/recruit/>

●石巻専修大学

公募人員 理工学部 情報電子工学科准教授 1名
専門分野 オプトエレクトロニクス, 情報通信工学, 学生実験, 卒業研究等
応募締切 2021年8月27日(金) 必着
問合先 理工学部 情報電子工学科
学科主任 工藤すばる
TEL [0225] 22-7711
詳細 本学 HP 採用情報を確認下さい

●弘前大学

公募人員 助教1名(任期なし)
所属 理工学研究科(理工学部電子情報工学科併任)
専門分野 情報系分野
担当科目 データサイエンス応用基礎科目, 応用数学など
応募資格 博士の学位を有する方(着任までに取得見込みの方)
着任時期 2021年11月1日(以降のできるだけ早い時期)
応募締切 2021年8月27日(金) 当日消印有効
問合先 大学院理工学研究科総務グループ(総務担当)
TEL [0172] 39-3503, jm3505@hirosaki-u.ac.jp
詳細 https://www.hirosaki-u.ac.jp/information/published/employment_information.html

●近畿大学

公募人員 准教授または講師 1名(任期なし)
所属 工学部電子情報工学科
専門分野 情報通信ネットワーク分野, プログラミング分野
着任時期 2022年4月1日
応募締切 2021年8月31日(火) 必着
問合先 〒739-2116 東広島市高屋うめの辺1番
近畿大学工学部電子情報工学科 教授 中田俊司
詳細 <https://www.kindai.ac.jp/about-kindai/employment/teachers/#hiro>

●近畿大学

公募人員 工学部情報学科 教授または准教授または講師 1名
専門分野 データサイエンス分野, 人工知能分野, 情報メディア分野, 情報ネットワーク分野のいずれか
応募資格 博士号の学位を有する方, 大学院指導を担当できる方
着任時期 2022年4月1日
応募締切 2021年8月31日(火) 必着
問合先 工学部情報学科 学科長 片岡隆之
TEL [082] 434-7384 (内線 885)
kataoka@hiro.kindai.ac.jp
詳細 JREC-IN または本学ホームページを御覧下さい

●芝浦工業大学

募集人数 専任教員(助教・准教授または教授) 1名
専門分野 情報学
担当科目 ソフトウェア分野(計算基盤・人工知能)
着任時期 2022年4月1日
応募締切 2021年8月31日(火) 必着
問合先 システム理工学部電子情報システム学科
学科主任 吉田健二
bp-recruit@sic.shibaura-it.ac.jp
詳細 https://www.shibaura-it.ac.jp/about/educational_foundation/recruit/info/20210527.html

●東京都市大学

公募人員 メディア情報学部 教授, 准教授または講師 1名
 所属 情報システム学科
 専門分野 情報ネットワーク分野
 応募資格 博士の学位を有すること
 着任時期 2022年4月1日
 応募締切 2021年8月31日(火) 必着
 問合せ先 主任教授 宮地英生 miyachi[AT]tcu.ac.jp
 詳細 東京都市大学 採用情報:メディア情報学部 情報システム学科 ICT アセスメント
<https://www.tcu.ac.jp/recruitinformation/>

●富山県立大学

公募人員 工学部 教授または准教授2名
 所属 情報システム工学科 DX教育研究センター
 専門分野 情報セキュリティ分野, 並列分散処理分野
 応募資格 博士の学位を有すること
 着任時期 2022年4月1日
 応募締切 2021年9月1日(水) 必着
 問合せ先 主任教授 太田 聡, ohta[AT]pu-toyama.ac.jp
 詳細 https://www.pu-toyama.ac.jp/about/request_and_application/recruitment/

●福岡大学

公募人員 工学部電子情報工学科 助教 1名
 専門分野 画像情報工学, 知能移動ロボット, 次世代モビリティ
 着任時期 2022年4月1日
 応募締切 2021年9月30日(木) 必着
 問合せ先 工学部電子情報工学科 准教授 小野晋太郎
 onoshin@fukuoka-u.ac.jp
 TEL [092] 871-6631 (内線 6385)
 詳細 <http://w3.tl.fukuoka-u.ac.jp/page/employment>

●福岡工業大学

公募人員 情報工学部情報工学科 教授, 准教授または助教2名
 専門分野 データサイエンス, 知能情報学の分野から各1名
 着任時期 2022年4月1日
 応募締切 2021年10月29日(金) 必着
 問合せ先 情報工学部情報工学科 学科長 福本 誠
 TEL [092] 606-5198, FAX [092] 606-1342
 fukumoto@fit.ac.jp
 詳細 https://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin_kobo/

 本会ホームページ(下記)からお入り頂くと今月号だけではなく、締切前の求人が全て御覧になれます。

<https://www.ieice.org/jpn/service/kyokanboshu.html>

<求人欄出稿にあたってのお願い>

●求人欄の執筆要領につきましては下記を御覧下さい。

<https://www.ieice.org/jpn/books/ad/kyokanshainboshu.html>

●次回締切 10月号掲載分 2021年8月25日(水) 必着

●求人欄原稿を送信後、数日たっても受領の連絡がない場合は、事故防止のため下記までお問合せ願います。

問合せ先: 電子情報通信学会編集出版部

TEL [03] 3433-6692, kyujin@ieice.org

●……………お知らせ……………●

——2021年8月号及び9月号

和・英論文誌特集・小特集テーマ——

和・英論文誌編集委員会

(基礎・境界ソサイエティ)

9月号 [英文] Discrete Mathematics and Its Applications

(通信ソサイエティ)

9月号 [英文] Technology Trials and Proof-of-Concept Activities for 5G Evolution and Beyond

(エレクトロニクスソサイエティ)

9月号 [英文] Fabrication of Superconductor Devices; Key Technology in Superconductor Electronics

(情報・システムソサイエティ)

8月号 [英文] Multiple-Valued Logic and VLSI Computing

Computational Intelligence and Big Data for Scientific and Technological Resources and Services

●……………支部大会……………●

●2021年度(第72回)電気・情報関連学会中国支部連合大会

期日 2021年10月23日(土)

会場 オンライン

URL <https://rentai-chugoku.org/>