■運営委員会 委員長 蜂屋弘之(東工大) ■運営委員会幹事会 代表:酒井啓司(東大) 副代表:中村健太郎(東工大),松川真美(同志社大) 委員:荻博次(大阪大),金井浩(東北大),黒澤実(東工大),近藤淳(静岡大),崔博坤(明治大),椎名毅(京都大),野村英之(電通大),橋本研也(電子科技大),長谷川英之(富山大),三浦光(日大),水谷孝一(筑波大),森田剛(東大),山口匡(千葉大),渡部泰明(都立大) ■監事:櫛引淳一(東北大),渡辺好章(同志社大)

■実行委員会 委員長:渡部泰明(都立大) 副委員長:荻博次(大阪大)

委員:近藤淳(静岡大),野村英之(電通大),長谷川英之(富山大),松川真美(同志社大),山口匡(千葉大)

■現地実行委員会 委員長:近藤淳(静岡大)

委員:小塚晃透(愛工大),田村和輝(浜松医科大),中村暢伴(大阪大),野村英之(電通大)

■論文委員会 委員長:森田剛(東大) 副委員長:山口匡(千葉大)

委員:梅村晋一郎(東北大),大川浩一(秋田大),荻博次(大阪大),小田川裕之(熊本高専),垣尾省司(山梨大),工藤すばる(石巻専修大),工藤信樹(北大),小林牧子(熊本大),小山大介(同志社大),近藤淳(静岡大),椎名毅(京都大),志村拓也(海洋研究開発機構),竹内真一(都市大),田中秀治(東北大),土屋健伸(神奈川大),中村健太郎(東工大),新田尚隆(産総研),野村英之(電通大),橋本研也(電子科技大),長谷川英之(富山大),蜂屋弘之(東工大),原田明(九州大),桝田晃司(農工大),松川真美(同志社大),水谷孝一(筑波大),三原毅(東北大),森和義(防衛大),安井久一(産総研),柳谷隆彦(早稲田大),山本健(関西大),渡部泰明(都立大),Oliver B. Wright(北大)

■運営委員

青柳学(室蘭工大),赤尾慎吾(ボールウェーブ),朝倉義幸(本多電子),浅田隆昭(村田製作所),足立和成(山形大),阿部洋(トーキン),荒川元孝(東北大),李香福(日女大),生嶋健司(農工大),石井孝明(山梨大),伊藤洋一(日大),井原郁夫(長岡技科大),今野和彦(秋田大),岩瀬良一(海洋研究開発機構),上田政則(太陽誘電モバイルテクノロジー),海老原格(筑波大),遠藤信行(神奈川大),大隅歩(日大),大平悦三(桐蔭横浜大),大橋雄二(東北大),大平克己(ジャパンブローブ),大森達也(千葉大),小笠原英子(防衛大),興津健二(大阪府立大),沖村康之(日本特殊陶業),小原良和(東北大),神山直久(GEへルスケア・ジャパン),川畑健一(富士フィルムへルスケア),神田岳文(岡山大),菊池年足(防衛大),木村友則(三菱電機),小池義和(芝浦工大),黄彦(神奈川工大),小塚晃透(愛工大),小林和人(本多電子),小林恒夫(日本電波工業),西條芳文(東北大),齋藤敦史(芝浦工大),齊藤聖(北大),齊藤聖(北大),齊藤聖(北大),齊藤聖(北大),李藤史郎(東芝),坂本眞一(滋賀県立大),佐藤隆幸(都立大),佐藤雅弘(富山大),塩帯忠(奈良先端大),鹿田眞一(関学大),抗青(電通大),神雅彦(日工大),末利良一(古野電気),杉本恒美(桐蔭横浜大),善甫啓一(筑波大),副島潤一郎(カイジョー),高崎正也(埼玉大),高嶋昭一(沖電気工業),田川憲男(都立大),瀧宏文(マリ),田原麻梨江(東工大),田村英樹(東北工大),辻俊宏(東北大),辻本敏行(堀場製作所),土屋隆生(同志社大),土屋利雄(東京海洋大),鶴ヶ谷芳昭(三陽精工),鶴田健二(岡山大),得永嘉昭(金沢工大),中川誠司(千葉大),長久保白(大阪大),中曽教尊(凸版印刷),永田肇(東京理科大),長谷芳樹(ピクシーダストテクノロジーズ),中村暢伴(大阪大),中村弘幸(スカイワークスソリューションズ),西野秀郎(徳島大),野毛悟(沼津高専),則末智久(京都工織大),畑中信一(電通大),林高弘(大阪大),平田慎之介(千葉大),平野太一(明治大),飛龍志津子(同志社大),福山敦彦(宮崎大),藤井知(豊橋技科大),細川篤(明石高専),細田真妃子(東京電機大),増山裕之(烏羽高東)、松田理(北大),水野隆(コニカミノルタ),美谷周二則(東大),南出章金(国際高専),宮崎尚(防衛大),宮地幸哉(富工フイルム),森直樹(大阪大),山川誠(京都大),山田顕(東北学院大),山本弘(日立建機),山本満(日本電気),吉岡正裕(産総研),吉澤晋(東北大),吉田憲司(千葉大)、若規尚斗(筑波大),和高修三(アミク),渡邊佳孝(海洋研究開発機構),Jungson Kim (Tongmyong Univ.),Moojoon Kim (Pukyong National Univ.),Yuu Ono (Carleton Univ.),Kyu-Chil Park (Pukyong National Univ.),Yunggyu Son (Kumoh National Inst. of Tech.)

■顧問 大谷隆彦, 岡野光治, 尾上守夫, 門田道雄, 川端昭, 櫛引淳一, 小島誠治, 崔博坤, 斎藤繁実, 清水康敬, 高木堅志郎, 中鉢憲賢, 富川義朗, 永井啓之亮, 中川恭彦, 中村昭, 中村僖良, 野村浩康, 橋本研也, 山口正恆, 山中一司, 山之内和彦, 渡辺好章, Kang-Lyeol Ha

## シンポジウム開催期間 10月25日(月)~10月27日(水)

USE2021はハイブリッド形式(アクトシティ浜松・オンライン)で開催いたします(状況によってはオンラインのみの開催となる場合もございます)。JJAP特集号論文も例年通り募集いたしますので、多くの方のご参加を心待ちにしております(ハイブリッド開催についての詳細は近日中にホームページにてお知らせいたします)。

講演申込締切 7月 9日(金) 24:00JST 論文集原稿(A4x2頁)締切 8月 3日(火) 24:00JST

講演者参加申込・支払締切\* 9月21日(火) 参加費事前割引支払締切 10月15日(金) JJAP論文特集号原稿締切\*\* 11月 3日(水)

\*講演者の振込は論文委員会の結果が通知されてからお願いします

\*\*英国のビジネスアワー内に手動でクローズされます

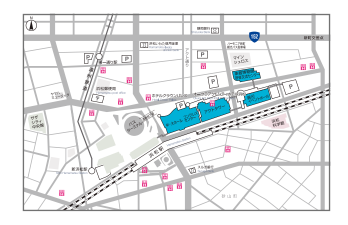
## シンポジウム会場

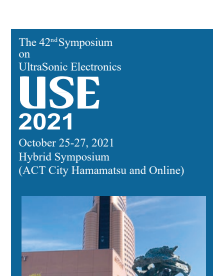
ハイブリッド開催(アクトシティ浜松, オンライン) アクトシティ浜松・コングレスセンター

〒430-7790 静岡県浜松市中区板屋町111-1

https://www.actcity.jp/

JR浜松駅から徒歩6分、遠州鉄道新浜松駅から徒歩9分





期 間: 2021年10月25日(月)~27日(水)

会 場: ハイブリッド開催(アクトシティ浜松・オンライン)

https://use-jp.org

# 第42回 超音波エレクトロニクス

の基礎と応用に関するシンポジウム

主催: 超音波エレクトロニクス協会USEシンポジウム運営委員会

後援:応用物理学会

協賛:映像情報メディア学会/海洋音響学会/精密工学会/弾性波素子技術コンソーシアム/超音波工業会/電気学会/電子情報通信学会/電子情報通信学会音響・超音波サブソサイエティ/日本音響学会/日本化学会/日本機械学会/日本金属学会/日本生体医工学会/日本ソノケミストリー学会/日本超音波医学会/日本非破壊検査協会/日本物理学会/日本分光学会/日本分析化学会/日本分析機器工業会/非線形音響研究会

オンライン開催についての詳細は近日中に HP にてお知らせいたします。

USE ホームページから「超音波用語事典(電子版) | が自由に閲覧できます。

# USE であいさつ 2021

USE2021 運営委員長 蜂屋 弘之(東京工業大学)

本シンポジウムは、「超音波関連分野の基礎から応用に携わる研究者が一堂に会し、発表と討論を通じて互いの成果を共有し、学術の進展に寄与すること」を目的として1980年12月に第1回が開催されました。以来、この基本理念を堅持しながら毎年開催され、今年は第42回を迎えます。本シンポジウムで得られた多くの学術的成果は、講演論文集をWeb公開するとともに、学術論文として応用物理学会英文誌Japanese Journal of Applied Physicsの特集号に毎年収録され、世界的にも高い評価を受けています。また、この学術交流の場を、国内外を問わず、より多くの研究者・技術者に提供するために、講演論文集の英文化、英語口頭セッションの設置等、国際化を進めて参りました。その結果、韓国、台湾、中国、欧米などからの参加者は10%以上を占め、アジアにおける超音波研究発表の場を代表する会議と成長してきました。

本年度は、静岡県浜松市・アクトシティ浜松・コングレスセンターおよびオンラインのハイブリッド形式にて2021年10月25日(月)~27日(水)に開催いたします。これまで以上に多くの皆様に御参加いただき、共に有意義な時間を過ごすことができることを祈念しております。

#### ■超音波シンポジウム論文賞

本シンポジウムで発表し、さらに、Japanese Journal of Applied Physicsに論文として公表された超音波に関する研究成果であって、科学と技術の発展に顕著な貢献が期待されるものを選定し、超音波シンポジウム論文賞 (Symposium on Ultrasonic Electronics: Best Paper Award)を贈呈します。

#### ■超音波シンポジウム奨励賞

本シンポジウムにおいて優れた口頭発表またはポスター発表を行った第一著者かつ登壇者(ポスターの場合は発表者)で、シンポジウム開催翌年(今回は2022年)の4月1日で満37歳以下の方を対象として、超音波シンポジウム奨励賞(Symposium on Ultrasonic Electronics: Young Scientist Award)を贈呈します。意欲ある優秀な研究者は講演申込時に申請してください。

両賞とも授賞式は次年度のシンポジウムで行ない ます。

# **USE** 論文募集分野 2021

- 1. 超音波物性, 材料, フォノン物理, 光超音波 エレクトロニクス
- 2. 測定技術, 映像法, 非破壊評価
- 3. 圧電デバイス(バルク波デバイス, 弾性表面 波デバイス)
- 4. 非線形, 強力超音波, ソノケミストリー
- 5. 生体医用超音波
- 6. 海洋音響

# JJAP 特集号論文投稿について

(Web投稿先は講演採択者にお知らせします。) 論文委員長 森田剛(東京大学)

【論文関係問合せ先】 program@use-jp.org 森田 剛(東京大学)

仙台共同印刷(投稿Webサイト技術サポート) Tel: 022-236-7161 Fax: 022-236-7163

- ■講演申込(7月9日(金)24:00JSTまで) USEホームページから申し込んで下さい。この申し込みデータは論文委員会において採否決定に使われます。みなさまの積極的な参加をお待ちしています。また、超音波シンポジウム奨励賞の申請者は講演申込とともに申請登録を忘れずに行って下さい。
- ■講演論文集の原稿(8月3日(火)24:00JSTまで) 文字化けを防ぐためdoc,pdf形式の両方をホームページからご提出下さい。執筆要綱, テンプレートもホームページをご参照下さい。過去の講演論文集はUSEホームページから閲覧することができます。講演論文は, シンポジウム終了半年後ころにホームページに公開します。このことに支障のある方は, 原稿提出時にお申し出下さい。
- ■発表形式 ロ頭発表は現地・オンラインの両方で実施,ポスター発表はオンラインで3日目のみに実施します。詳細はホームページにてお知らせします。
- ■講演採択の決定 論文委員会で審査を行い,採否と発表形式(口頭・ポスター)を決定します。採択通知は9月上旬ころに電子メールで講演申込者に配信予定です。
- ■講演者の参加申込・支払および講演登録料支払(9月21日(火)まで) ハイブリッド形式 により開催いたしますが、JJAP特集号論文は例年通り募集いたします。講演原稿が採択 された講演者は、必ず期限までに参加申込を済ませ、参加費および講演登録料(1件5,000円)をお支払い下さい。お支払いの際は講演者名義で発表1件ごとにお支払い下さい。
- ■JJAP特集号論文の原稿(11月3日(水)まで) 講演が採択され, USEにて発表した方は JJAP(Japanese Journal of Applied Physics)特集号に原著論文を投稿することができます。 通常号と同様の査読プロセスにより採否を決定します。投稿はWebで行いますが, 投稿 先URL, 投稿要領はシンポジウム講演の採択通知後にお知らせします。

JJAP論文のIOP移行に伴い、投稿・審査・出版手続き等が変更されております。また、受付は英国のビジネスアワー内に手動でクローズされます。詳細はHPでご確認ください。

# **USE** 2021

#### 懇親会

懇親会は中止とします。ご了承ください。

# 

■参加申込 参加される方はUSEホームページ上でアカウントを取得し、作成されたマ

イページ上からお申し込み下さい。参加費は下記のとおりです。講演登録料も支払えます。 支払いはクレジットカードまたは専用の郵便振替用紙を用いて参加者一人ずつ行っ

ポジウム当日のお申込み・支払いはお受けできません。事前にホームページから指定の期日までに参加申込み・支払いをお済ませいただき、ご参加ください(郵便振替は10月15日(金)までに、クレジットカードは10月22日(金)正午までとします)。また、10月15日(金)までに参加費を送金される場合は割引価格が適用されますので、早めの申し込み、お支払いをお勧めします。

■参加費10月15日(金)まで: 18,000円(一般) 5,000円(学生) 8,000円(retired\*) 10月16日(土)-22日(金)正午: 23,000円(一般) 8,000円(学生) 8,000円(retired\*) \*retired 大学,企業等を退職されて所属の無い方

講演者につきましては、9月21日(火)までに参加費・講演登録料のお支払いがない場合は、 講演を取り消させていただきます。一般参加費には講演論文集とJJAP特集号(CD-ROM・刊行後送付)の代金が含まれますが、学生参加費・retired参加費には講演論文集のみ含まれます。また、今回一般参加申込みをされた方には次回のシンポジウム案内を差し上げる予定です。

### 総合問合せ先

実行委員長

渡部泰明(東京都立大学)

steering@use-jp.org