



Underwater Technology 207 UT27

スポンサーおよび出展者募集のご案内

国際シンポジウム Underwater Technology (UT)は、IEEE Oceanic Engineering Society および IEEE OES Japan Chapter が中心となり主催している国際学会です。1998 年に初めての会議を東京で開催、以降、2 年毎に、主に東京およびアジア圏で開催(UT04: 台湾、UT09:中国、UT15:インド、UT17:韓国、UT19:台湾(高雄)、UT25:台湾(台北))、最先端の海中海底工学に関するアジア域での研究交流と議論の場として定着しています。今回は、UT23 Tokyoから4年ぶりに東京に戻ります。

UT27 は、2027 年 2 月 28 日(日)から 3 月 3 日(水)まで、IEEE OES、IEEE OES Japan Chapter、東京大学生産技術研究所の共催により、東京(於:東京大学生産技術研究所)において開催されます。会議は現地参加とします。コアトピックスは、以下に挙げる通りです。UT27 スペシャルトピックは、Scientific Use of Submarine Cables & Related Technologies です。また、基調講演や学生のための SPC(Student Poster Competition)を企画いたします。海中海底工学に関連する研究者や技術者、そして学生や若手研究者らが一堂に会し、最先端技術について議論と交流を深めることで、国際的なネットワーク強化と新しい国際共同研究の枠組の構築などが期待されます。

つきましては、御社のご賛同を頂き本会議開催のための諸事業を推進いたしたく、ご協賛のお願いをお願い申し上げます。ご支援の形式をいくつかのプランにてご案内いたしますので、よろしくご検討くださいますようお願い申し上げます。また、併設技術展示の出展者も同時に募集しております。是非この機会に御社および御社の製品をご出展いただき、広く参加者にご紹介いただきたいと存じます。ぜひご検討下さいますようお願い申し上げます。

敬 具



会議概要

会議の名称	2027 IEEE Underwater Technology (UT27)
開催日時	2027年2月28日(日)～3月3日(水)
開催場所	東京大学生産技術研究所コンベンションホール
主催	IEEE Oceanic Engineering Society (IEEE OES) IEEE OES 日本支部 東京大学生産技術研究所
協賛(予定)	東京大学地震研究所、(国研)海洋研究開発機構、MTS 日本支部、日本船舶海洋工学会、(公社)土木学会、海洋音響学会、(公社)日本水産学会、海洋調査技術学会、(一社)日本機械学会、日本ロボット学会、(公社)日本マリンエンジニアリング学会、海洋理工学会、日本海洋学会、日本沿岸域学会、(公社)日本地震学会、地球電磁気・地球惑星圏学会、電子情報通信学会、(公社)東京地学協会、日本海洋工学会、東京大学海洋アライアンス、海中海底工学フォーラム・ZERO
参加国予定数	10カ国
参加者予定数	約100人(国内70名、海外30名)
発表論文予定数	80編
参加費用(予定)	一般:50,000円、学生:30,000円
会議 URL	http://www.ut27.org/
コアトピックス	<ol style="list-style-type: none">1. Special Topic: Scientific Use of Submarine Cables & Related Technologies2. Environmental Monitoring3. Marine Robotics4. Marine Resources5. Marine Construction6. Renewable Energy7. Data analysis and AI8. Acoustics, Communication and Sensing9. Sensors and Instruments10. Imaging and Vision11. Ocean Remote Sensing12. Fishery Engineering



プログラム (予定)

Sunday February 28

12:00 -18:00	Registration		Exhibition Poster Move in
18:00-20:00	Ice Breaker		

Monday March 1

8:00 - 8:40	Registration			Exhibition
8:40- 9:40		Opening Ceremony Keynote 1		
9:40-10:00		Break		
10:00-12:00		Session 1	Session 2	
12:00-14:00		Lunch		
14:00-15:40		Poster Session		
15:40-16:00		Break		
16:00-18:00		Session 3	Session 4	

Tuesday March 2

8:20-8:40	Registration			Exhibition
8:40-9:40		Keynote 2		
9:40-10:00		Break		
10:00-12:00		Session 5	Session 6	
12:00-14:00		Lunch		
14:00-15:40		Session 7	Session 8	
15:40-16:00		Break		
16:00-18:00		Session 9	Session 10	
18:00-		Gala Dinner		

Wednesday March 3

8:20-8:40	Registration			Exhibition
8:40-9:40		Keynote 3		
9:40-10:00		Break		
10:00-12:00		Session 11	Session 12	
12:00-13:00		Lunch		
13:00-14:00		Awards Ceremony		
14:00-16:00		Session 13	Session 14	
16:00-17:00		Closing Ceremony		



開催組織

実行委員長	Hanumant Singh (Northeastern University) 篠原 雅尚(東京大学地震研究所)
プログラム委員長	Fumin Zhang (Hong Kong University of Science and Technology) 巻 俊宏(東大生産技術研究所) 荒木 英一郎(海洋研究開発機構) 石井 和男(九州工業大学)
Student Poster Competition 委員長	水野 勝紀(東京大学大学院新領域創成科学研究科環境システム学専攻) 西田 祐也(九州工業大学)
Local Arrangement 委員長	横田裕輔
UT27 Special issue Lead Guest Editor	巻 俊宏(東大生産技術研究所)
会計	八木 雅宏(NEC Corporation)
事務局	杉松治美(東京大学生産技術研究所)
PCO	越膳淳(越膳事務所)
プログラム委員会	
プログラム委員長	Fumin Zhang (Hong Kong University of Science and Technology) 巻 俊宏(東大生産技術研究所) 荒木 英一郎(海洋研究開発機構) 石井 和男(九州工業大学)
プログラム委員	林 昌奎(東京大学生産技術研究所) 北澤 大輔(東京大学生産技術研究所) 横田 裕輔(東京大学生産技術研究所) 和田 良太(東京大学大学院新領域創成科学研究科) 水野 勝紀(東京大学大学院新領域創成科学研究科) 篠原 雅尚(東京大学地震研究所) 近藤 逸人(東京海洋大学) 川口 勝義(海洋研究開発機構) 中谷 武志(海洋研究開発機構) 福場 辰洋(海洋研究開発機構) 高橋 朋子(海洋研究開発機構) 出口 充康(海洋研究開発機構) 西田 祐也(九州工業大学) 海老原 格(筑波大学)



赤松 友成(早稲田大学)
松田 匠未(明治大学)
高橋 成実(防災科学技術研究所)
金 岡秀(海上・港湾・航空技術研究所 海上安全技術研究所)
松本 さゆり(海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所)
田中 敏成(海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所)
喜寿 司(海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所)
高塚 進(ソニーグループ)
Blair Thornton(東大生産技術研究所/University of Southampton)

Student Poster Competition (SPC)委員会

委員長 水野 勝紀(東京大学大学院新領域創成科学研究科環境システム学専攻)
西田 祐也(九州工業大学)

SPC 委員 松田 匠未(明治大学)
出口 充康(海洋研究開発機構)
喜寿 司(海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所)

Local Arrangement 横田 裕輔(東京大学生産技術研究所)
河野 賢司(東京大学生産技術研究所)
大熊 健児(東京大学生産技術研究所)

UT27 Special issue

Lead Guest Editor 卷 俊宏(東大生産技術研究所)
Guest Editors Fumin Zhang (Hong Kong University of Science and Technology)
篠原 雅尚(東京大学地震研究所)
横田 裕輔(東京大学生産技術研究所)
荒木 英一郎(海洋研究開発機構)
出口 充康(海洋研究開発機構)
Blair Thornton(東大生産技術研究所/University of Southampton)
Cen-Fen Huang (National Taiwan University)



展示およびスポンサーカテゴリーと料金・特典

カテゴリー	概要	収容数	料金	特典
展示 一般ブース (An 棟 2 階ホ ワイエ)	展示スペース 長机 2 本 パネル 2 枚 椅子 1 脚 打ち合わせおよび機 器保管用会議室あり 水槽 (De103) をデモに 利用可能	10 ブース	1ブースにつき 15 万円	1 社につき、1 名参加費無料 Logo/banner を Symposium webpage およびプログラム類に 掲示(オンラインプログラム) Website での企業紹介 * スピーカの後ろにスポンサー ロゴなど
スポンサー ランチョン	ランチ会場で展示・ブ レゼン	3 日間 3 回	1回につき 15 万円	1 社につき、1 名参加費無料 Logo/banner を Symposium webpage およびプログラム類に 掲示(オンラインプログラム) Website での企業紹介 * ランチでのスポンサー紹介 * スピーカの後ろにスポンサー ロゴなど
スポンサー コーヒーブレイク	コーヒーブレイク会場 にスポンサー名を提示	午前・午後各 1 回 3 日間 合計 6 回	1日につき 10 万円	1 社につき、1 名参加費無料 Logo/banner を Symposium webpage およびプログラム類に 掲示(オンラインプログラム) Website での企業紹介 * ブレイクでのスポンサー紹介 * スピーカの後ろにスポンサー ロゴなど
スポンサー SPC	SPC 会場にスポンサ ー名を提示	1 日 SPC コアタイム および表彰式 参加	1 回につき 15 万円	1 社につき、1 名参加費無料 Logo/banner を Symposium webpage およびプログラム類に 掲示(オンラインプログラム) Website での企業紹介 * 表彰式でのスポンサー紹介 * スピーカの後ろにスポンサー ロゴなど

Underwater Technology 2027



お問い合わせ先

UT27 PCO (Professional Conference Organizer)

〒160-0023 東京都新宿区西新宿 3-6-5-603 越膳事務所気付

UT27 PCO 越膳 淳

電話:03-3346-8007 FAX:03-3346-8002

電子メール:june.echizen@gmail.com

UT27 連絡専用メール:info@UT27.org