

2025年第86回応用物理学会秋季学術講演会シンポジウム講演者一覧

「○」が配信あり

シンポジウム名	Symposiums	講演者氏名	Speaker Name	所属	Affiliation	配信
社会を変えるワイドギャップ半導体の現状と将来	Wide-Bandgap Semiconductors for the Future: Scientific Progress and Societal Impact	山口 敦史	Atsushi Yamaguchi	金沢工業大学	Kanazawa Institute of Technology	○
		天野 浩	Hiroshi Amano	名古屋大学	Nagoya University	×
		竹内 哲也	Tetsuya Takeuchi	名城大学	Meijo University	×
		波多野 睦子	Mutsuko Hatano	東京科学大学	Institute of Science Tokyo	○
		向井 孝志	Takashi Mukai	日亜化学工業	Nichia Corporation	○
		木本 恒暢	Tsunenobu Kimoto	京都大学	Kyoto University	○
		加藤 正史	Masashi Kato	名古屋工業大学	Nagoya Institute of Technology	○
		東脇 正高	Masataka Higashiwaki	大阪公立大学	Osaka Metropolitan University	○
		金村 高司	Takashi Kanemura	(株) ミライズテクノロジーズ	MIRISE Technologies Corporation	○
		大島 武	Takeshi Ohshima	量子科学技術研究開発機構	QST	○
才能が芽吹く大学入試へ：日本の科学技術と大学教育のこれから	Toward University Admissions Where Talent Can Bloom: The Future of Science and Higher Education in Japan	木本 恒暢	Tsunenobu Kimoto	京大院工	Kyoto University	○
		玉田 薫	Kaoru Tamada	九大先導研	Kyushu University	○
		奥 篤史	Atsushi Oku	文部科学省	MEXT	○
		波多野 睦子	Mutsuko Hatano	東京科学大学	Science Tokyo	○
		杉山 直	Naoshi Sugiyama	名古屋大学	Nagoya University	○
		大野 英男	Hideo Ohno	東北大学	Tohoku University	○
		益 一哉	Kazuya Masu	産総研	AIST	○
		関谷 毅	Tsuyoshi SEKITANI	阪大産研	Osaka University	×
		安達 千波矢	Chihaya Adachi	九大OPERA	OPERA, Kyushu University	○
		学術会議に適したMICE施設とは？—MICEインフラを考える—	Towards the Ideal MICE Venue for Academic Conferences — Exploring	栗村 直	Sunao KURIMURA	物質・材料研究機構
安藤 晃弘	Akihiro Ando			株式会社ハシラス	Hashilus Co, Ltd.	○
黒木 三奈子	Minako KUROKI			熊本国際観光コンベンション協会、熊本市	Kumamoto International Convention and Tourism Bureau, Kumamoto City	○
藤原 大靖	Daisei Fujiwara			公益社団法人姫路観光コンベンションビューロー	Himeji Convention & Visitors Bureau	○
赤塚 人志	Hitoshi Akatsuka			(公財) 新潟観光コンベンション協会	Niigata Visitors & Convention Bureau	○
吉野 信行	Nobuyuki Yoshino			一般社団法人宇都宮観光コンベンション協会	Utsunomiya Convention Bureau	○
杉浦 紘平	Kohei Sugiura			浜松・浜名湖ツーリズムビューロー	Hamamatsu & Lake Hamana Tourism Bureau	○
川上 千尋	Chihiro Kawakami			岐阜観光コンベンション協会	Gifu Convention Bureau	○
三宅 勇一	Yuichi Miyake			松江コンベンションビューロー (一財) くにびきメッセ	Matsue Convention Bureau, Kunibiki Messe	○
日韓共同応用物理シンポジウム「量子材料・デバイスと先端半導体」	Korea-Japan Applied Physics Symposium "quantum materials & devices and advanced semiconductors"			Kim Jong Su	Jong Su Kim	
		重川 直輝	Naoteru Shigekawa	大阪公立大学	Osaka Metropolitan University	○
		Cho Yong-Hoon	Yong-Hoon Cho		KAIST	×
		末光 哲也	Tetsuya Suemitsu	東北大学	Tohoku University	×
		Oh Hongseok	Hongseok Oh		Soongsil University	○
		野内 亮	Ryo Nouchi	大阪公立大学	Osaka Metropolitan University	○
		Pak Sangyeon	Sangyeon Pak		Hongik University	×
		久保 俊晴	Toshiharu Kubo	名古屋工業大学	Nagoya Institute of Technology	○
		Park Hyesung	Hyesung Park		Korea University	×
		脳の情報処理をめぐる数理・材料・生理の融合 ～ニューロモルフィックと神経機能の融合フロンティア～	Fusion of Mathematical, Material, and Physiological Approaches to Brain Information Processing: The Frontier of Neuromorphic and Neural Function	神吉 輝夫	Teruo Kanki	大阪大学
豊泉 太郎	Toyoizumi Taro			理化学研究所 脳神経科学研究センター	RIKEN Center for Brain Science	○
夏目 季代久	Kiyohisa Natsume			九州工業大学	Kyushu Institute of Technology	○
酒見 悠介	Yusuke Sakemi			千葉工業大学	Chiba Institute of Technology	○
高橋 宏知	Hirokazu Takahashi			東京大学	The University of Tokyo	○
西岡 大貴	Daiki Nishioka			物質・材料研究機構	National Institute for Materials Science	×
土屋 敬志	Takashi Tsuchiya			物質・材料研究機構	NIMS	○

シンポジウム名	Symposiums	講演者氏名	Speaker Name	所属	Affiliation	配信		
Lab to Fab：研究開発と量産を最速でつなぐ半導体DX	Lab to Fab: Accelerating R&D to Mass Production via Semiconductor DX	三津江 敏之	Toshiyuki Mitsue	デロイト トーマツ コンサルティング合同会社	Deloitte Tohmatsu Consulting LLC	○		
		島田 敏宏	Toshihiro Shimada	北海道大学	Hokkaido Univ.	○		
		奥野 好成	Yoshishige Okuno	株式会社イソナック	Resonac Corporation	○		
		久保 幹雄	Mikio Kubo	東京海洋大学	Tokyo University of Marine Science and Technology	○		
		岩見 真吾	Shingo Iwami	名古屋大学	Nagoya University	○		
		國枝 省吾	Shogo Kunieda	株式会社SCREENホールディングス	SCREEN Holdings Co., Ltd.	○		
		仲村 武瑠	Takeru Nakamura	株式会社SCREENホールディングス	SCREEN Holdings Co., Ltd.	○		
		吾郷 浩樹	Hiroki Ago	九州大学	Kyushu University	×		
		微かな電気の検出が我々の世界を支える	Detection of faint electric field signals for supporting our cultural society	廣田 恵	MEGUMI HIROTA	NPO艦磁研	Naval Ship M&UEP R.C.	○
シグレイ ピーター	Peter Sigray			スエーデン 王立技術研究機関	KTH Royal Institute of Technology	○		
ローリンズ ポール	Paul Rawlins				ESCO Maritime Solutions	○		
後藤 忠徳	Tada-nori Goto			兵庫県立大学	University of Hyogo	○		
市原 寛	Hiroshi Ichihara			名古屋大学大学院環境学研究所	Graduate School of Environmental Studies, Nagoya University	○		
小川 康雄	Yasuo Ogawa			東京科学大学	Institute of Science Tokyo	○		
廣田 恵	Megumi Hirota			艦磁研	Naval Ship M&UEP R.C., NPO	×		
関根 智仁	Tomohito Sekine			山形大院有機	Yamagata Univ.	×		
横山 裕	Yutaka Yokoyama			三菱重工株式会社	Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	×		
プラダン オム	Om Pradhan			応用地質株式会社	OYO Corporation	○		
廣田 恵	Megumi Hirota			艦磁研	Naval Ship M&UEP R.C., NPO	○		
廣田 恵	Megumi Hirota			艦磁研	Naval Ship M&UEP R.C., NPO	×		
水電解および二酸化炭素還元デバイスとシステムの現状	Current Status of Water Electrolysis and Electrochemical CO2 Reduction			藤井 克司	Katsushi Fujii	理化学研究所 量子工学研究センター	RIKEN RAP	○
				山内 美穂	Miho Yamauchi	九州大学 先導物質化学研究所	Institute for Materials Chemistry and Engineering, Kyushu University	×
		浦 優介	Yusuke Ura	清水建設株式会社	Shimizu Corporation	○		
		河野 智謙	Tomonori Kawano	北九州市立大学	The University of Kitakyushu	○		
		高光 泰之	Yasuyuki Takamitsu	東ソー株式会社 無機材料研究所	Tosoh Corporation	○		
		向島 眞一郎	Shinichiro Mukobata	株式会社カーリット 研究開発本部 群馬研究所	Carlit Co., Ltd.	○		
		熊谷 昌信	Masanobu Kumagai	JFEテクノリサーチ株式会社	JFE Techno-Research Corporation	○		
		武田 大	Dai Takeda	千代田化工建設株式会社	Chiyoda Corporation	×		
		青野 文昭	Fumiaki Aono	株式会社 エノア	Enoah Inc.	○		
		三井 亮	Ryo Mitsui	トヨタテクニカルディベロップメント株式会社	Toyota Technical Development Corporation	○		
ミュオンが拓く科学と技術	Muons Pioneering Science and Technology	大谷 将士	Masashi Otani	高エネルギー加速器研究機構	KEK	○		
		上岡 修星	Shusei Kamioka	高エネルギー加速器研究機構	KEK	○		
		渡辺 幸信	Yukinobu Watanabe	九州大学	Kyushu University	○		
		永谷 幸則	Yukinori Nagatani	高エネルギー加速器研究機構	KEK	○		
		二宮 和彦	Kazuhiko Ninomiya	広島大学	Hiroshima University	○		
		森島 邦博	Kunihiro Morishima	名古屋大学	Nagoya University	○		
最先端光学科学が拓く地球型系外惑星探査	State-of-the art optical science opening up the frontier of earth-like exoplanet exploration	柏木 謙	Ken Kashiwagi	産業技術総合研究所	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology	○		
		米田 謙太	Kenta Yoneta	宇宙科学研究所	Institute of Space and Astronautical Science	○		
		大屋 真	Shin Oya	国立天文台	National Astronomical Observatory of Japan	○		
		福井 暁彦	Akihiko Fukui	東京大学	The University of Tokyo	○		
		小谷 隆行	Takayuki Kotani	アストロバイオロジーセンター	Astrobiology Center	○		
		芹澤 琢磨	Takuma Serizawa	東京農工大学	Tokyo University of Agriculture and Technology	○		
		大久保 章	Sho Okubo	産業技術総合研究所	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology	○		

シンポジウム名	Symposiums	講演者氏名	Speaker Name	所属	Affiliation	配信
フォトニクスが拓く水の科学	Science of Water through Photonics	小西 邦昭	Kuniaki Konishi	東京大学	The University of Tokyo	○
		江川 麻里子	Mariko Egawa	株式会社資生堂	Shiseido Co., Ltd.	○
		田中 肇	Hajime Tanaka	東京大学	The University of Tokyo	○
		山口 祥一	Shoichi Yamaguchi	埼玉大学	Saitama University	×
		由井 宏治	Hiroharu Yui	東京理科大学	Tokyo Univ. of Science	○
		仲内 悠祐	Yusuke Nakauchi	立命館大学	Ritsumeikan University	○
		江川 麻里子	Mariko Egawa	株式会社資生堂	Shiseido Co., Ltd.	×
		篠塚 崇徳	Takanori Shinotsuka	慶應義塾大学	Keio University	×
		白神 慧一郎	Keiichiro Shiraga	京都大学	Kyoto University	×
ナノスケール計測技術の最前線～プローブ顕微鏡が拓く極微電子計測	Recent progress in atomic/nano-scale electronic states measurement using scanning probe microscopy	一井 崇	Takashi Ichii	京都大学	Kyoto University	○
		山末 耕平	Kohei Yamasue	東北大学	Tohoku University	○
		吉田 昭二	Shoji Yoshida	筑波大学	University of Tsukuba	○
		菅原 康弘	Yasuhiro Sugawara	大阪大学	Osaka University	○
		木村 謙介	Kensuke Kimura	理化学研究所	RIKEN	○
		山岸 裕史	Yuji Yamagishi	産業技術総合研究所	AIST	×
		小林 圭	Kei Kobayashi	京都大学	Kyoto University	×
		松本 卓也	Takuya Matsumoto	大阪大学	Osaka University	○
表面・界面の反応／成長制御による高機能性材料の創製	Control of surface and interface reactions/growth for functional materials	知宗 豊裕	Toyohiro Chikyow	物質・材料研究機構	National Institute for Materials Science	○
		都甲 薫	Kaoru Toko	筑波大学	University of Tsukuba	○
		宇佐美 徳隆	Noritaka Usami	名古屋大学	Nagoya University	○
		山本 裕司	Yuji Yamamoto	IHP	IHP	○
		深田 直樹	Naoki Fukata	国立研究開発法人物質・材料研究機構	National Institute for Materials Science (NIMS)	×
		杉本 泰	Hiroshi Sugimoto	神戸大学	Kobe University	○
		中村 芳明	Yoshiaki Nakamura	大阪大学	The University of Osaka	○
ナノ荷電粒子ビーム技術の最先端	The cutting edge of charged particle beam for nanotechnology (tentative)	小川 真一	Shinichi Ogawa	産業技術総合研究所	AIST	○
		池永 訓昭	Noriaki IKENAGA	金沢工業大学	Kanazawa Institute of Technology	○
		森 貴洋	Takahiro Mori	産業技術総合研究所	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology	○
		益田 有	Yu Masuda	静岡大学	Shizuoka University	○
		杉原 達記	Tatsuki Sugihara	株式会社エリオニクス	ELIONIX INC.	×
		柴崎 尚也	Naoya Shibasaki	東京理科大学	Tokyo University of Science	○
		平田 圭	Kei Hirata	東京理科大学	Tokyo University of Science	○
幅広い波長域の光を駆使する研究の最前線 -X線からテラヘルツまで-	Cutting-edge research using light in a wide wavelength range -from X-rays to terahertz-	久保田 雄也	Yuya Kubota	理化学研究所	RIKEN	○
		岩澤 英明	Hideaki Iwasawa	量子科学技術研究開発機構	National Institutes for Quantum Science and Technology	×
		伊藤 弘毅	Hirotake Itoh	関西学院大学	Kwansei Gakuin University	○
		福永 怜央	Reo Fukunaga	兵庫県立大学 理学研究科	university of hyogo	○
		永井 正也	Masaya Nagai	大阪大学	Osaka Univ.	○
		木村 健太	Kenta Kimura	大阪公立大学	Osaka Metropolitan University	×
		深澤 亮一	Ryoichi Fukasawa	有限会社スベクトルデザイン	Spectra Design Ltd.	○
		服部 冬馬	Toma Hattori	名古屋大学	Nagoya University	○
		冨田 圭吾	Keigo Tada	名古屋大学大学院	Nagoya University	○

シンポジウム名	Symposiums	講演者氏名	Speaker Name	所属	Affiliation	配信		
軟X線多層膜が拓く短波長Beyond EUVリソグラフィ技術	Advances in Soft X-ray Multilayer Optics for Short-Wavelength Beyond EUV Lithography	木下 博雄	Hiroo Kinoshita	兵庫県立大学	University of Hyogo	○		
		Meltchakov Evgueni	Evgueni Meltchakov		Institut d'Optique, Graduate School	○		
		江島 丈雄	Takeo Ejima	東北大学	Tohoku University	○		
		市丸 智	Satoshi Ichimaru	NTT-AT	NTT-AT	○		
		東口 武史	Takeshi Higashiguchi	宇都宮大学	Utsunomiya University	×		
		東口 武史	Takeshi Higashiguchi	宇都宮大学	Utsunomiya University	×		
		本田 能之	Yoshiyuki Honda	ギガフオン株式会社	Gigaphoton Inc.	×		
		Sekh Maidul	Sekh Maidul Haque		Postdoctoral Researcher, Tokyo Polytechnic University, Atsugi, Japan	○		
		豊田 光紀	Mitsunori Toyoda	東京工芸大学	Tokyo Polytechnic University	○		
		原田 哲男	Tetsuo Harada	兵庫県立大学	University of Hyogo	○		
		棚木 智也	Tomoya Tanagi	兵庫県立大学	University of Hyogo	×		
		早勢 直紀	Naoki Hayase	兵庫県立大学	University of Hyogo	×		
		プラズマ触媒反応が拓く革新的物質変換技術	Plasma-Catalyzed Reactions: New Frontiers in Material Transformation	長澤 寛規	Hiroki Nagasawa	広島大学	Hiroshima University	○
金 賢夏	Hyun-ha Kim			産業技術総合研究所	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology	×		
高草木 達	Satoru Takakusagi			北海道大学	Hokkaido University	○		
福原 長寿	Choji Fukuhara			静岡大学	Shizuoka University	○		
比護 拓馬	Takuma Higo			早稲田大学	Waseda University	○		
佐々木 浩一	Koichi Sasaki			北海道大学	Hokkaido University	○		
金 大永	Dae-Yeong Kim			東京科学大学	Institute of Science Tokyo	×		
都甲 将	Susumu Toko			大阪大学	The University of Osaka	○		
長澤 寛規	Hiroki Nagasawa			広島大学	Hiroshima University	○		
新田 魁洲	Kaishu Nitta			産業技術総合研究所	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology	○		
原子層プロセス（ALP：Atomic Layer Process）の解析技術と応用技術（2）	Atomic Layer Process (ALP) analysis and application technologies (2)			霜垣 幸浩	Yukihiro Shimogaki	東京大学	The University of Tokyo	○
				Jeon Hyeongtag	Hyeongtag Jeon		Hanyang University	○
				京兼 広和	Hirokazu Kyokane	東京エレクトロンテクノロジーソリューションズ株式会社	Tokyo Electron Technology Solutions Ltd.	○
		玉置 直樹	Naoki Tamaoki	東京大学	The university of Tokyo	○		
		ZOU Yichen	Yichen ZOU		The University of Tokyo	○		
		嶋田 章吾	Shogo Shimada	株式会社KOKUSAI ELECTRIC	KOKUSAI ELECTRIC CORPORATION	×		
		土射津 佑起	Yuuki Tsuchiizu	東北大学	Tohoku Univ.	○		
		小野 昶	Takeshi Ono	東京大学	The University of Tokyo	○		
		安藤 昌輝	Masaki Ando	明治大学	Meiji University	○		
		高島 隼也	Jyunya Takashima	ジェー・イー・ウラム・ジャパン株式会社	J.A.Woollam Japan Corporation	×		
		神谷 格	Itaru Kamiya	豊田工業大学	Toyota Technological Institute	×		
		神谷 格	Itaru Kamiya	豊田工業大学	Toyota Technological Institute	×		
		富田 勇人	Yuto Tomita	LayTec社	LayTec AG	○		
		豊田 紀章	Noriaki Toyoda	兵庫県立大学	University of Hyogo	○		
		平井 俊也	Shunya Hirai	名古屋大学	Nagoya University	○		
		山口 潤	Jun Yamaguchi	東京大学	The University of Tokyo	×		
		奥川 昭悟	Shogo Okugawa	広島大学	Hiroshima University	○		
		DENG Yubin	Yubin DENG	東京大学	The university of Tokyo	○		
		熱流れの中で発電する新しい熱エネルギー変換について語る	Challenges of new thermal energy conversion methods generating electricity from heat flow	松下 祥子	Sachiko Matsushita	東京科学大学 / 株式会社elleThermo	Science Tokyo / elleThermo, Ltd.	○
				安達 千波矢	Chihaya Adachi	九大OPERA	OPERA, Kyushu University	○
守友 浩	Yutaka Moritomo			筑波大学	University of Tsukuba	○		
久保 若奈	Wakana Kubo			東京農工大学	Tokyo University of Agriculture and Technology	○		
高尻 雅之	Masayuki Takashiri			東海大学	Tokai University	○		
齋藤 仁志	Hitoshi Saito			株式会社elleThermo	elleThermo Ltd.	○		
松下 祥子	Sachiko Matsushita			東京科学大学 / 株式会社elleThermo	Science Tokyo / elleThermo, Ltd.	×		

シンポジウム名	Symposiums	講演者氏名	Speaker Name	所属	Affiliation	配信		
構造が誘起するスピントロニクス新物理現象	Structure-induced novel spintronics phenomena	小野瀬 佳文	Yoshinori Onose	東北大学	Tohoku University	○		
		高橋 陽太郎	Yotarou Takahashi	東京大学	The University of Tokyo	○		
		戸川 欣彦	Yoshihiko Togawa	大阪公立大学	Osaka Metropolitan University	○		
		加藤 岳生	Takeo Kato	東京大学物性研究所	Institute for Solid State Physics, University of Tokyo	○		
		Puebla Jorge	Jorge Puebla	京都大学	Kyoto University	○		
		廣理 英基	Hideki Hirori	京都大学	Kyoto University	×		
		森竹 勇斗	Yuto Moritake	東京科学大学	Institute of Science Tokyo	○		
		中田 陽介	Yosuke Nakata	大阪大学	The University of Osaka	○		
フレキシブル・ストレッチャブルエレクトロニクスのフロンティア2	Frontier of flexible and stretchable electronics 2	横田 知之	Tomoyuki Yokota	東京大学	The University of Tokyo	○		
		関谷 毅	Tsuyoshi Sekitani	阪大産研	Univ. Osaka	○		
		野々口 斐之	Yoshiyuki Nonoguchi	京都工芸繊維大学	Kyoto Institute of Technology	○		
		中嶋 浩平	Kohei Nakajima	東京大学	The University of Tokyo	×		
		竹谷 純一	Jun Takeya	東大新領域	Univ. Tokyo	○		
		池田 将	Masato Ikeda	岐阜大学	Gifu University	○		
		堀井 辰衛	Tatsuhiko Horii	東京科学大学	Institute of Science Tokyo	○		
		高桑 聖仁	Masahito Takakuwa	東京大学	The University of Tokyo	×		
		関根 智仁	Tomohito Sekine	山形大院有機	Yamagata Univ.	×		
		岩瀬 英治	Eiji Iwase	早稲田大学	Waseda University	○		
		劉 怡君	ikun Ryu	東京大学	The university of Tokyo	×		
		新田 敦之	Atsushi Nitta	北海道大学	Hokkaido University	○		
		立花 卓遠	Takuo Tachibana	東京大学	The University of Tokyo	○		
		片山 俊平	Shumpei Katayama	早稲田大学	Waseda University	○		
		松久 直司	Naoji Matsuhisa	東京大学	The University of Tokyo	○		
		ナノバイオテクノロジー分野における実験と分子シミュレーションのインタープレイ	Interplay between experiments and molecular simulations in the field of nanobiotechnology	藤田 貴敏	Takatoshi Fujita	量子科学技術研究開発機構	National Institutes for Quantum Science and Technology	○
奥脇 弘次	Koji Okuwaki			株式会社JSOL	JSOL CORPORATION	○		
長坂 将成	Masanari Nagasaka			分子科学研究所	Institute for Molecular Science	○		
大嶋 梓	Azusa Oshima			NTT物性科学基礎研究所	NTT Basic Research Laboratories	×		
井上 友莉香	Yurika Inoue			兵庫県立大学	University of Hyogo	○		
土居 英男	Hideo Doi			立教大学 理学部	Rikkyo University, School of Science	○		
芳根 僚平	Ryohei Yoshine			立教大学	Rikkyo University	○		
山本 英明	Hideaki Yamamoto			東北大学	Tohoku University	×		
山本 詠士	Eiji Yamamoto			慶應義塾大学理工学部	Department of System Design Engineering, Keio University	×		
早水 裕平	Yuhei Hayamizu			東京科学大学 物質理工学院	Institute of Science Tokyo, School of Materials and Chemical Technology	×		
金城 ゆう	Yu Kinjo			豊橋技術科学大学	Toyohashi University of Technology	○		
最先端デバイスへつなぐ有機作製技術と構造制御	Fabrication Techniques and Structural Control of Organic Materials for Next-Generation Devices			丸山 伸伍	Shingo Maruyama	東北大学	Tohoku Univ.	○
				時任 静士	Shizuo Tokito	山形大学	Yamagata University	○
		小野島 紀夫	Norio Onojima	山梨大学	University of Yamanashi	○		
		石田 謙司	Kenji Ishida	九州大学	Kyushu University	×		
		山本 俊介	Shunsuke YAMAMOTO	京都大学	Kyoto Univ.	○		
		竹谷 純一	Jun Takeya	東京大学	The University of Tokyo	○		
		帯刀 陽子	Yoko Tatewaki	東京農工大学	Tokyo University of Agriculture and Technology	×		
		織部 太智	Taichi Oribe	島根大院自然	Shimane University	×		
		尾崎 雅則	Masanori Ozaki	大阪大学	The University of Osaka	○		

シンポジウム名	Symposiums	講演者氏名	Speaker Name	所属	Affiliation	配信
宇宙開発を支えるバイオデバイス科学の最前線	Frontiers in Biodevice Science for Space Development	谷口 正輝	Masateru Taniguchi	大阪大学	The University of Osaka	○
		松岡 一郎	Ichiro Matsuoka	宇宙航空研究開発機構 (JAXA)	Japan Aerospace Exploration Agency	○
		梅田 哲士	Tetsuo Umeda	ソニーグループ株式会社	Sony Group Corporation	○
		高野 淑識	Yoshinori Takano	海洋研究開発機構	Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology	○
		黒木 伸一郎	Shin-Ichiro Kuroki	広島大学	Hiroshima University	○
		高萩 航	Wataru Takahagi	東京科学大	Institute of Science Tokyo	○
		小本 祐貴	Yuki Komoto	大阪大学	The University of Osaka	×
		松本 義久	Yoshihisa Matsumoto	東京科学大学	Institute of Science Tokyo	○
		ペロブスカイト・化合物・シリコン ～タンデム型太陽電池の現状と将来展望～	Perovskite, Compounds, and Silicon: Current Status and Future Prospects of Tandem Solar Cells	石塚 尚吾	Shogo Ishizuka	産総研
山本 憲治	Kenji Yamamoto			カネカ	Kaneka	×
石川 亮佑	Ryousuke Ishikawa			東京都市大学	Tokyo City University	○
桐原 芳治	Yoshiharu Kiriwara			東京都市大学	Tokyo City University	○
杉本 広紀	Hiroki Sugimoto			株式会社PXP	PXP Corporation	○
芝崎 聡一郎	Soichiro Shibasaki			株式会社 東芝	TOSHIBA Corporation	○
高本 達也	Tatsuya Takamoto			宮崎大学	Miyazaki University	×
牧田 紀久夫	Kikuo Makita			産総研	AIST	○
若宮 淳志	Atsushi Wakamiya			京都大学	Kyoto University	○
飛田 博美	Hiroshi Tobita			一般財団法人電気安全環境研究所	JET	×
先端ロジック半導体とその周辺技術	Cutting-edge logic semiconductors and associated technologies			中塚 理	Osamu Nakatsuka	名古屋大学
		若林 整	Hitoshi Wakabayashi	東京科学大学	Institute of Science Tokyo	○
		右田 真司	Shinji Migita	産総研	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST)	○
		井上 史大	Fumihito Inoue	横浜国立大学	YOKOHAMA National University	○
		小椋 厚志	Atsushi Ogura	明治大学	Meiji University	○
		沓掛 健太郎	Kentaro Kutsukake	名古屋大学	Nagoya University	○
		トープラサートボン カシディット	Kasidit TOPRASERTPONG	東京大学	The University of Tokyo	○
		長野 方星	Hosei Nagano	名古屋大学	Nagoya University	×
		角村 貴昭	Takaaki Tsunomura	東京エレクトロン株式会社	Tokyo Electron Limited	×
		齊藤 丈靖	Takeyasu Saito	大阪公立大学	Osaka Metropolitan University	○
		光と熱の融合が拓く機能制御の最前線	Advances in Light and Heat Coupling: From Interaction to Functional Control	小島 一信	Kazunobu Kojima	大阪大学
宮内 雄平	Yuhei Miyauchi			京都大学	Kyoto University	×
野村 政宏	Masahiro Nomura			東京大学生産技術研究所	IIS, The Univ. of Tokyo	○
山田 泰裕	Yasuhiro Yamada			千葉大学	Chiba Univ.	○
田中 大地	Daichi Tanaka			大阪大学大学院	The university of Osaka	○
櫻井 篤	Atsushi Sakurai			新潟大学	Niigata Univ.	○
飯田 琢也	Takuya Iida			大阪公立大学	Osaka Metropolitan University	×
叶田 雅俊	Masatoshi Kanoda			大阪府立大学	Osaka Metropolitan University	×
岡部 弘基	Hiroki Okabe			東大	The Univ. of Tokyo	○
山田 泰裕	Yasuhiro Yamada			千葉大学	Chiba University	○
不規則・不均質材料の力学における材料横断的融合とその最前線	Frontiers of Mechanical Behavior in Heterogeneous and Random Materials: Cross-Material Integration and Emerging Insights			篠崎 健二	Kenji Shinozaki	産業技術総合研究所
		南谷 英美	Emi Minamitani	大阪大学産業科学研究所	SANKEN, The University of Osaka	○
		水野 英如	Hideyuki Mizuno	東京大学	The University of Tokyo	○
		権原 良典	Yoshinori Shiihara	豊田工業大学	Toyota Technological Institute	○
		岩下 拓哉	Takuya Iwashita	大分大学	Oita University	○
		篠崎 健二	Kenji Shinozaki	産業技術総合研究所	AIST	○
		足立 望	Nozomu Adachi	豊橋技術科学大学	Toyohashi University of Technology	○
		作道 直幸	Naoyuki Sakumichi	ZEN大学	ZEN University	×
		中島 祐	Tasuku Nakajima	北海道大学	Hokkaido University	○
		加藤 和明	Kazuaki Kato	国立大学法人京都工芸繊維大学	Kyoto Institute of Technology	×
		菊池 将一	Shoichi Kikuchi	静岡大学	Shizuoka University	×
		柴沼 一樹	Kazuki Shibanuma	東京大学	The University of Tokyo	○

シンポジウム名	Symposiums	講演者氏名	Speaker Name	所属	Affiliation	配信
二次元物質量子エレクトロニクス	2D material quantum electronics	守谷 頼	Rai Moriya	東京大学生産技術研究所	Institute of Industrial Science, The University of Tokyo	○
		岩佐 義宏	Yoshihiro Iwasa	理化学研究所	RIKEN	×
		安田 憲司	Kenji Yasuda	コーネル大学	Cornell University	○
		田中 未羽子	Miuko Tanaka	東京大学	The University of Tokyo	×
		吉岡 克将	Katsumasa Yoshioka	NTT物性科学基礎研究所	NTT Basic Research Laboratories	×
		木下 圭	Kei Kinoshita	東京大学 生産技術研究所	Institute of Industrial Science, the University of Tokyo	○
		藤井 瞬	Shun Fujii	慶應義塾大学	Keio University	×
		岩切 秀一	Shuichi Iwakiri	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	National Institute for Materials Science	×
インフォマティクス応用の未来を切り拓く – 世界動向、分野間連携、そして新たな挑戦 –	Future of informatics applications - Global trends, interdisciplinary collaboration, and new challenges -	守谷 頼	Rai Moriya	東京大学生産技術研究所	Institute of Industrial Science, The University of Tokyo	○
		大淵 真理	Mari Ofuchi	国立研究開発法人 科学技術振興機構	JST	○
		高本 聡	So Takamoto	株式会社 Preferred Networks	Preferred Networks, Inc.	○
		一杉 太郎	Taro Hitosugi	東京大学	The University of Tokyo	○
		富谷 茂隆	Shigetaka Tomiya	奈良先端科学技術大学院大学	Nara Institute of Science and Technology	○
		室賀 駿	Shun Muroga	産業技術総合研究所	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology	○
		沓掛 健太郎	Kentaro Kutsukake	名古屋大学	Nagoya University	○