

2025年応用物理学会春季学術講演会 シンポジウム講演者一覧

「○」が配信あり

シンポジウム	Symposiums	講演者氏名	Speaker Name	所属	Affiliation	配信		
【一般公開】理工系人材の枯渇危機をどう乗り越えるか？！ -15歳からのキャリアパスを考える-	How to overcome shortage of scientists in the field of science and engineering. - start thinking about the career path from 15 years old -	田中 あや	Aya Tanaka	日本電信電話株式会社	NTT	○		
		木本 恒暢	Tsunenobu Kimoto	京大	Kyoto Univ.	○		
		竹鼻 志乃	Shino Takehana	豊島岡女子学園中学校・高等学校	Toshimagaoka-joshigakuen junior&senior high school	○		
		榊 裕之	Hiroyuki Sakaki	奈良国立大学機構	Nara National Institute of Higher Education and Research	○		
		辻 ゆかり	Yukari Tsuji	日本電信電話株式会社	Nippon Telegraph and Telephone Corporation (NTT)	○		
		田中 あや	Aya Tanaka	日本電信電話株式会社	NTT	○		
誤り耐性量子コンピュータへの新技術	New technologies toward fault-tolerant quantum computers	益 一哉	Kazuya Masu	産業技術総合研究所 量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター (G-QuAT)	AIST	○		
		蔡 兆申	Jaw-Shen Tsai	東京理科大学/理化学研究所	Tokyo University of Science	○		
		小芦 雅斗	Masato Koashi	東京大学	University of Tokyo	○		
		山本 俊	Takashi Yamamoto	大阪大学	Osaka Univ.	×		
		野口 篤史	Atsushi Noguchi	東京大学	The University of Tokyo	○		
		黒川 穂高	Hodaka Kurokawa	横浜国立大学	Yokohama National University	○		
		藤田 高史	Takafumi Fujita	大阪大学	Osaka University	○		
		Sofie Beyne	Sofie Beyne	imec	imec	○		
グリーンファブの未来を拓く：持続可能なものづくりへの挑戦	Shaping the Future of Green Fabs: Toward Sustainable Manufacturing	中川 真一	Shin Nakagawa	SCREENセミコンダクターソリューションズ	SCREEN Semiconductor Solutions Co., Ltd.	○		
		谷本 樹里	Jyuri Tanimoto	キオクシア株式会社	Kioxia Corporation	○		
		森田 和代	Kazuyo Morita	王子ホールディングス株式会社	Oji Holdings Corporation	×		
		山本 勝哉	Masaya Yamamoto	SCREENホールディングス	SCREEN Holdings Co., Ltd.	×		
		柴田 行輝	Koki Shibata	東大工	University of Tokyo	×		
		清原 公平	Kohei Kiyohara	SCREENセミコンダクターソリューションズ	SCREEN Semiconductor Solutions	○		
		小久保 利記	Toshinori Kokubo	武蔵精密工業株式会社	Musashi Seimitsu Industry Co.,Ltd.	○		
		岡地 涼輔	Ryosuke Okachi	豊田中研	TOYOTA CENTRAL RESEARCH AND DEVELOPMENT LABORATORIES, INCORPORATED	○		
		林 慶知	Yasunori Hayashi	京大	Kyoto University	○		
		柴田 行輝	Koki Shibata	東大工	University of Tokyo	×		
		真白 すびか	Supika Mashiro	東京エレクトロン株式会社	Tokyo Electron Limited	×		
		青野 真士	Masashi Aono	Amoeba Energy株式会社	Amoeba Energy Co., Ltd.	○		
		固体量子ビットを用いた量子科学技術の最前線	State-of-the-art quantum science and technology using solid-state quantum bits	早瀬 潤子	Junko Hayase	慶應義塾大学	Keio Univ.	○
				佐藤 信太郎	Shintaro Sato	富士通株式会社	Fujitsu Limited	○
長谷 宗明	Muneaki Hase			筑波大学	University of Tsukuba	×		
野村 政宏	Masahiro Nomura			東大	Univ. of Tokyo	○		
Fang Nan	Nan Fang			理研	RIKEN	○		
松田 一成	Kazunari Matsuda			京都大学	Kyoto University	×		
竹内 繁樹	Shigeki Takeuchi			京都大学	Kyoto University	×		
佐々木 健人	Kento Sasaki			東京大学	The University of Tokyo	○		
森下 弘樹	Hiroki Morishita			東北大	Tohoku Univ.	○		
海中、水中、生体内、実装した電界感知技術の全員集合が社会を進展	In the ocean, in the field and in the living bodies, assembling of advanced electric field sensing technology opens a new world	廣田 恵	Megumi Hirota	NPO艦磁研	Naval Ship M&UEP R.C., NPO	○		
		ダビッドソン サマンサ	Samantha Davidson	ウルトラ マリタイム	Ultra Maritime	○		
		ウェイトマイヤー カレン	Karen Weittemeyer	オーシャンフロアー・ジオフィジックス	Ocean Floor Geophysics	○		
		笠谷 貴史	Takafumi Kasaya	海洋研究開発機構	Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology	×		

シンポジウム	Symposiums	講演者氏名	Speaker Name	所属	Affiliation	配信
地中、水中、生体内、実装した電界感応技術の全員集合が社会を進展	In the ocean, in the field and in the living bodies, assembling of advanced electric field sensing technology opens a new world	小川 康雄	Yasuo Ogawa	東京科学大学	Institute of Science Tokyo	○
		荒木 徹平	Tepei Araki	大阪大学	Osaka University	○
		山下 涼介	Ryosuke Yamashita	ジェイ・アール・シー特機株式会社	JRC Tokki Co., Ltd.	○
		松田 洋介	Yosuke Matsuda	日本防蝕工業株式会社	The Nippon Corrosion Engineering Co., Ltd.	○
		廣田 恵	Megumi Hirota	NPO艦磁研	Naval Ship M&UEP R.C., NPO	○
		廣田 恵	Megumi Hirota	NPO艦磁研	Naval Ship M&UEP R.C., NPO	○
非大都市圏に向けた科学・エネルギー教育の展開	Deployment of science and energy education activities for non-metropolitan areas	木村 尚仁	Naohito Kimura	北海道科学大学	Hokkaido University of Science	○
		新垣 純	jun Arakaki	沖縄工業高等学校	Okinawa technical high school	○
		四方 周輔	Shusuke Yomo	元・東海大学	Formally Tokai University	○
		松井 丈夫	Takeo Matsui	大雪かみかわヌクモ	Taisetsu Kamikawa Nukumo	○
【一般公開】音と応用物理のコラボレーション	Collaboration of acoustics and applied physics	長谷川 誠	Makoto Hasegawa	公立千歳科学技術大学	Chitose Institute of Science and Technology	○
		近藤 淳	Jun Kondoh	静岡大学	Shizuoka University	○
		中村 健太郎	Kentaro Nakamura	東京科学大学	Institute of Science Tokyo	○
		伊藤 彰則	Akinori Ito	東北大学	Tohoku University	○
		羽田 陽一	Yoichi Haneda	電気通信大学	The University of Electro-Communications	○
		松谷 晃宏	Akihiro Matsutani	東京科学大学	Institute of Science Tokyo	○
		中西 伸介	Shinsuke Nakanishi	広島工業大学	Hiroshima Institute of Technology	○
		坂本 真一	Shin-ichi Sakamoto	滋賀県立大学	The University of Shiga Prefecture	×
		島野 耀康	Yohkoh Shimano	早稲田大学	Waseda Univ.	○
		垣尾 省司	Shoji Kakio	山梨大学	University of Yamanashi	○
化合物半導体を用いた蛍光体開発の現状と展望	Current Status and Future Prospects of Phosphor Development Using Compound Semiconductors	松川 真美	Mami Matsukawa	同志社大学	Doshisha University	×
		阿部 貴美	Takami Abe	岩手大学	Iwate University	×
		Yuan Dongsheng	Dongsheng Yuan, Kiyoshi	物質材料研究機構	NIMS	○
		柳田 健之	Takayuki Yanagida	奈良先端科学技術大学院大学	Nara Institute of Science and Technology	○
		木村 大海	Hiromi Kimura	産業技術総合研究所	AIST	○
		富永 雄太	Yuta Tominaga	福岡大学	Fukuoka university	○
		河野 直樹	Naoki Kawano	秋田大学	Akita University	×
		佃 諭志	Satoshi Tsukuda	静岡理科大学	Shizuoka Institute of Science and Technology	×
		磯 由樹	Yoshiki Iso	慶應義塾大学	Keio University	○
植物RIイメージング技術の開発と農業への応用	Development of plant RI imaging technology and its application in agriculture	加藤 匠	takumi kato	奈良先端科学技術大学院大学	Nara Institute of Science and Technology	○
		越水 正典	Masanori Koshimizu	静岡大学	Shizuoka University	×
		河地 有木	Naoki Kawachi	量子科学技術研究開発機構	National Institutes for Quantum Science and Technology (QST)	○
		尹 永根	Yong-Gen Yin	量子科学技術研究開発機構	National Institutes for Quantum Science and Technology (QST)	○
		田野井 慶太郎	Keitaro Tanoi	東京大学	The University of Tokyo	○
		古川 純	Jun Furukawa	筑波大学	University of Tsukuba	○
		菅野 里美	Satomi Kanno	名古屋大学	Nagoya University	○
		中村 進一	Shin-ichi Nakamura	東京農業大学	Tokyo University of Agriculture	○
応用物理の交差点：ガラスとレーザープロセスの新展開	Crossroads in Applied Physics: New trends in Glass and Laser Processing Technology	豊川 秀訓	Hidenori Toyokawa	高輝度光科学研究センター	Japan Synchrotron Radiation Research Institute	○
		谷 峻太郎	Shuntaro Tani	理研	RIKEN	○
		杉岡 幸次	Koji Sugioka	理化学研究所	RIKEN	○
		鈴木 太志	Futoshi Suzuki	日本電気硝子株式会社	Nippon Electric Glass Co., Ltd.	×
		岡本 康寛	Yasuhiro Okamoto	岡山大学	Okayama University	×
		小野 円佳	Madoka Ono	東北大学	Tohoku University	○
坂倉 政明	Masaaki Sakakura	マイクロソフトリサーチ	Microsoft Research	×		

シンポジウム	Symposiums	講演者氏名	Speaker Name	所属	Affiliation	配信		
応用物理の交差点：ガラスとレーザープロセスの新展開	Crossroads in Applied Physics: New trends in Glass and Laser Processing Technology	篠崎 健二	Kenji Shinozaki	産業技術総合研究所	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology	○		
		下間 靖彦	Yasuhiko Shimotsuma	京都大学	Kyoto University	×		
革新的フォトニクスが拓く光科学の最前線	Frontiers of Optical Science and Innovative Photonics	田中 耕一郎	Koichiro Tanaka	京大	Kyoto Univ.	○		
		石井 順久	Nobuhisa Ishii	量子科学技術研究開発機構・関西光子科学研究所	National Institutes for Quantum Science and Technology (QST), Kansai Institute for Photon Science	○		
		藁輪 陽介	Yosuke Minowa	京都大学	Kyoto University	×		
		吉岡 孝高	Kosuke Yoshioka	東京大学	The University of Tokyo	○		
		本田 洋介	Yosuke Honda	高エネルギー加速器研究機構	High Energy Accelerator Research Organization	○		
		千賀 亮典	Ryosuke Senga	産総研	AIST	○		
		伊澤 誠一郎	Seiichiro Izawa	東京科学大学	Institute of Science Tokyo	○		
		横田 泰之	Yasuyuki Yokota	理化学研究所	RIKEN	×		
		猪瀬 朋子	Tomoko Inose	京都大学	Kyoto University	○		
		坂本 雅行	Masayuki Sakamoto	京都大学大学院生命科学研究所	Graduate School of Biostudies, Kyoto University	○		
		稲田 優貴	Yuki Inada	埼玉大学	Saitama University	×		
放射光利用による先端材料研究開発	The roles and prospects of synchrotron radiation in advanced materials science research	山本 哲也	Tetsuya Yamamoto	高知工科大総研	Kochi Uni. Tech.	○		
		雨宮 健太	Kenta Amemiya	高エネルギー加速器研究機構	High Energy Accelerator Research Organization	○		
		高田 昌樹	Masaki Takata	東北大学	Tohoku University	○		
		雨宮 健太	Kenta Amemiya	高エネルギー加速器研究機構	High Energy Accelerator Research Organization	○		
		大河内 拓雄	Takuo Ohkochi	兵庫県立大	Univ. Hyogo	○		
		神田 一浩	Kazuhiro Kanda	兵庫県立大	Univ. Hyogo	○		
		折笠 有基	Yuki Orikasa	立命館大	Ritsumeikan Univ.	○		
		陰地 宏	Hiroshi Oji	名大	Nagoya Univ.	×		
		吉木 昌彦	Masahiko Yoshiki	(株)東芝	TOSHIBA CORPORATION	○		
		飯原 順次	Junji Iihara	住友電気工業(株)	Sumitomo Electric Industries, Ltd.	○		
		組頭 広志	Hiroshi Kumigashira	東北大学	Tohoku Univ.	○		
		生物・有機分子ダイナミクスにインスパイアされたセンサ・アクチュエータ機能と創発秩序	Sensor/actuator functions and emergent order inspired by biological and organic molecular dynamics	浅川 直紀	Naoki Asakawa	群馬大学	Gunma University	○
				角五 彰	Akira Kakugo	京都大学	Kyoto University	○
安積 欣志	Kinji Asaka			立命館大学	Ritsumeikan University	○		
奥崎 秀典	Hidenori Okuzaki			山梨大学	University of Yamanashi	○		
大園 拓哉	Takuya Ohzono			産業技術総合研究所	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology	○		
山本 洋平	Yohei Yamamoto			筑波大学	University of Tsukuba	○		
筒井 真楠	Makusu Tsutsui			大阪大学	Osaka University	○		
神吉 輝夫	Teruo Kanki			大阪大学	Osaka University	○		
次世代トランジスタに向けた新規な機能性酸化物半導体チャネル材料・デバイス・作製技術の新展開	Novel functional oxide materials, devices, techniques for next generation transistor channel application	田中 秀和	Hidekazu Tanaka	大阪大学 産業科学研究所	SANKEN, Osaka University	○		
		小林 正治	Masaharu Kobayashi	東京大学 工学系研究科附属 d.lab	d.lab, School of Engineering, The University of Tokyo	○		
		松尾 保孝	Yasutaka Matsuo	北海道大学 電子科学研究所	Research Institute for Electronic Science, Hokkaido University	○		
		仁科 勇太	Yuta Nishina	岡山大学 異分野基礎科学研究所	Research Institute for Interdisciplinary Science	○		
		富田 雄揮	Yuki Tomita	阪大産研	SANKEN, Osaka Univ.	○		
		株柳 翔一	Shoichi Kabuyanagi	キオクシア株式会社	KIOXIA Corporation	×		
		金子 健太郎	Kentaro Kaneko	立命館大学 半導体応用研究センター	Ritsumeikan Semiconductor Application research center	○		
		大矢 忍	Shinobu Ohya	東京大学	The University of Tokyo	○		
		曲 勇作	Yusaku Magari	北海道大学 電子科学研究所	RIES, Hokkaido University	×		
		秋永 広幸	Hiroyuki Akinaga	産総研	AIST	○		

シンポジウム	Symposiums	講演者氏名	Speaker Name	所属	Affiliation	配信
プラズマ活性化溶液とその応用	Plasma-activated solutions and their applications	田中 宏昌	Tanaka Hiromasa	名古屋大学	Nagoya University	○
		白藤 立	Tatsuru Shirafuji	大阪公立大学	Osaka Metropolitan University	○
		堀部 博志	Hiroshi Horibe	株式会社 栗田製作所	KURITA Manufacturing Corp.	○
		宗岡 均	Hitoshi Muneoka	東京大学大学院	The University of Tokyo	○
		竹内 希	Nozomi Takeuchi	東京科学大学	Institute of Science Tokyo	○
		原 宏和	Hirokazu Hara	岐阜薬科大学	Gifu Pharmaceutical University	○
		伊藤 昌文	Masafumi Ito	名城大学	Meijo University	×
		近藤 隆	Takashi Kondo	名古屋大学	Nagoya University	○
原子層プロセス (ALP : Atomic Layer Process) の解析技術と応用技術	Atomic Layer Process (ALP) analysis and application technologies	谷出 敦	Atsushi Tanide	SCREEN Holdings Co., Ltd.	SCREEN Holdings Co., Ltd.	○
		久保井 信行	Nobuyuki Kuboi	ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社	Sony Semiconductor Solutions Corporation	○
		小原 聡顕	Soken Obara	東京大学	The University of Tokyo	○
		田中 潤	Jun Tanaka	東京大学大学院	The University of Tokyo	○
		洲崎 慧	Satoshi Suzaki	山形大学	Yamagata University	○
		Park Jin-Seong	Jin-Seong Park	Hanyang University	Hanyang University	○
		深沢 正永	Masanaga Fukasawa	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST)	○
		松本 皓太	Kota Matsumoto	株式会社Preferred Computational Chemistry (PFCC)	Preferred Computational Chemistry, Inc. (PFCC)	○
		中川 裕也	Yuya Nakagawa	株式会社QunaSys	QunaSys Inc.	○
		佐藤 登	Noboru Sato	東京大学大学院	The university of Tokyo	○
		門田 太一	Taichi Monden	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 LIMITED	○
		吉田 美結	Miyu Yoshida	大阪大学	Osaka university	○
		浜口 智志	Satoshi Hamaguchi	大阪大学	Osaka University	○
		Wu Yuxuan	Wu Yuxuan	東京大学	The University of Tokyo	○
		ZOU Yichen	ZOU Yichen	東京大学	The University of Tokyo	○
		宮澤 諒	Ryo Miyazawa	山形大学大学院理工学研究科	Graduate School of Science and Engineering, Yamagata Univ.	○
		竹田 響綺	Hibiki Takeda	山形大学	Yamagata University	○
		玉置 直樹	Naoki Tamaoki	東京大学	The University of Tokyo	○
DENG Yubin	Yubin DENG	東京大学	The University of Tokyo	○		
磁気・スピンをみるイメージング技術を駆使したマグネティクス・スピントロニクスの新展開一	New developments in magnetics and spintronics with imaging techniques	鈴木 基寛	Motohiro Suzuki	関西学院大学 工学部 物質工学課程	School of Engineering, Kwansai Gakuin University	○
		山崎 裕一	Yuichi Yamasaki	物質・材料研究機構	NIMS	×
		大坪 嘉之	Yoshiyuki Ohtsubo	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構	National Institutes for Quantum Science and Technology	○
		孝橋 照生	Teruo Kohashi	(株)日立製作所研究開発グループ 基礎研究センター	Hitachi, Ltd., Research & Development Group	○
		小笠原 剛	Takeshi Ogasawara	国立研究開発法人産業技術総合研究所 電子光基礎技術研究部門 強相関エレクトロニクスグループ	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, Research Institute for Advanced Electronics and Photonics, Correlated Electronics Group	○
		齊藤 準	Saito Hitoshi	秋田大学大学院理工学研究科	Graduate School of Engineering Science, Akita University	○
		石原 淳	Jun Ishihara	東北大学大学院工学研究科	Tohoku University	○
		于 秀珍	Yu Xiuzhen	理化学研究所	RIKEN	○
高温超伝導体の新しい潮流 ~銅酸化物を超える材料は現れるのか?~	New trend in high Tc superconductors ~ What material is beyond cuprate? ~	今井 良宗	Yoshinori Imai	東北大学	Tohoku University	○
		黒木 和彦	Kazuhiko Kuroki	大阪大学	Osaka University	○
		長田 礎	Motoki Osada	東京大学	The University of Tokyo	×
		北川 健太郎	Kentaro Kitagawa	東京大学物性研究所	Institute for Solid State Physics, University of Tokyo	○

シンポジウム	Symposiums	講演者氏名	Speaker Name	所属	Affiliation	配信
高温超伝導体の新しい潮流 ~銅酸化物を超える材料は現れるのか? ~	New trend in high Tc superconductors ~ What material is beyond cuprate? ~	桜井 裕也	Hiroya Sakurai	物質・材料研究機構	National Institute for Materials Science	○
		棕田 秀和	Hidekazu Mukuda	大阪大学	Osaka University	○
		上原 政智	Masatomo Uehara	横浜国立大学	Yokohama National University	○
		森田 航太	Kota Morita	上智大学	Sophia university	○
		高野 義彦	Yoshihiko Takano	物質材料研究機構	National Institute for Materials Science (NIMS)	○
		高野 義彦	Yoshihiko Takano	物質材料研究機構	National Institute for Materials Science	○
有機半導体・ペロブスカイトデバイスの最先端計測	Advanced measurement for organic semiconductor and Metal halide perovskite devices	柳田 真利	Masatoshi Yanagida	国立研究開発法人物質・材料研究機構	NIMS	○
		陶山 直樹	Naoki Suyama	東京都市大学 総合研究所	Tokyo City University	○
		宮寺 哲彦	tetsuhiko Miyadera	国立研究開発法人産業技術総合研究所(AIST) ゼロエミッション国際共同研究センター 有機系太陽電池研究チーム	Global Zero Emission Research Center, AIST	○
		吉田 弘幸	Hiroyuki Yoshida	千葉大学大学院工学研究院	Chiba University	○
		柳生 進二郎	Shinjiro Yagyū	国立研究開発法人物質・材料研究機構(NIMS) 電子・光機能材料研究センター ナノ電子デバイス材料グループ	NIMS	○
		石田 暢之	Nobuyuki Ishida	国立研究開発法人物質・材料研究機構	National Institute for Materials Science	○
		佐伯 昭紀	Akinori Saeki	大阪大学大学院工学研究科	Osaka University	○
		加藤 隆二	Ryuzi Katoh	日本大学工学部生命応用化学科	Nihon univ.	○
		大北 英生	Hideo Ohkita	京都大学 大学院工学研究科 高分子化学専攻	Department of Polymer Chemistry, Graduate School of Engineering, Kyoto University	×
		丸本 一弘	Kazuhiro Marumoto	筑波大学 数理物質系 物質工学域	Department of Materials Science, Institute of Pure and Applied Sciences, University of Tsukuba	○
		松島 敏則	Toshinori Matsushima	九州大学 カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所	International Institute for Carbon-Neutral Energy Research (I2CNER) Kyushu University	○
ナノテクノロジーを駆使したバイオセンサーと2次元材料の最前線 -ヒト感染性ウイルスを迅速に検出可能な グラフェンFETセンサーによるパンデミックのない社会の実現 -	Cutting edge nanotechnology for bio-sensor & 2D materials - Realization of a pandemic-free society with graphene FET sensors capable of rapid detection of human infectious viruses-	松本 和彦	Kazuhiko Matsumoto	大阪大学 産業科学研究所	OSAKA UNIVERSITY	○
		田中 健一	Kenichi Tanaka	科学技術振興機構	JST	○
		渡邊 力也	Rikiya Watanabe	理化学研究所	Riken	×
		松本 和彦	Kazuhiko Matsumoto	大阪大学	Osaka University	○
		松本 和彦	Kazuhiko Matsumoto	大阪大学	Osaka University	○
		早水 裕平	Yuhei Hayamizu	東京科学大学	The Institute of Science Tokyo	○
		吾郷 浩樹	Hiroki Ago	九州大学	Kyushu University	×
		牛場 翔太	Shota Ushiba	株式会社村田製作所	Murata Manufacturing Co., Ltd.	×
		廣瀬 大亮	Daisuke Hirose	廣瀬大亮	Daisuke Hirose	○
		木村 雅彦	Masahiko Kimura	村田製作所	Murata Manufacturing Co	○
有機エレクトロニクス技術の現状と将来展望	Current status and future prospects of organic electronics technology	馬場 暁	Akira Baba	新潟大学	Niigata Univ.	○
		岩本 光正	Mitsumasa Iwamoto	東京科学大学 (前東京工業大学)	Institute of Science Tokyo (Tokyo Institute of Technology)	○
		伊東 栄次	Eiji Itoh	信州大学	Shinshu University	○
		森 竜雄	Tatsuo Mori	愛知工業大学	Aichi Institute of Technology	○
		工藤 一浩	Kazuhiro Kudo	千葉大学	Chiba University	○
		島田 敏宏	Toshihiro Shimada	北海道大学	Hokkaido University	○
		中島 伸一郎	Shin-ichiro Nakajima	日本航空電子工業(株)	Japan Aviation Electronics Industry	○
		臼井 博明	Hiroaki Usui	東京農工大学	Tokyo University of Agriculture and Technology	○
多元系発光材料の新展開 -カルコパイライトからペロブスカイトまで-	New Development of Multicomponent Luminescent Materials: From Chalcopyrite to Perovskite	野瀬 嘉太郎	Yoshitaro NOSE	京都大学	Kyoto University	○
		山口 真史	Masafumi Yamaguchi	豊田工業大学	Toyota Technological Institute	○
		鳥本 司	Tsukasa Torimoto	名古屋大学	Nagoya University	○
		小俣 孝久	Takahisa Omata	東北大学	Tohoku University	○

シンポジウム	Symposiums	講演者氏名	Speaker Name	所属	Affiliation	配信		
多元系発光材料の新展開－カルコパイライトからペロブスカイトまで－	New Development of Multicomponent Luminescent Materials: From Chalcopyrite to Perovskite	猿山 雅亮	Masaki Saruyama	京都大学	Kyoto University	○		
		千葉 貴之	Takayuki Chiba	山形大学	Yamagata University	×		
		沈 青	Qing Shen	電気通信大学	The University of Electro-Communications	○		
		半沢 幸太	Kota Hanzawa	東京科学大学	Institute of Science Tokyo	×		
次世代半導体創生に向けた研究・人材育成活動シンポジウム	Symposium on Research and Human-Capital Development Activities aimed at Creating Next-Generation Semiconductors Industry	山口 顕	Akira Yamaguchi	文部科学省	Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology	×		
		日高 秀人	Hideto Hidaka	X-nicsプログラムディレクタ (文科省・技術参与)	Program Director, X-nics	○		
		池田 誠	Makoto Ikeda	東京大学	the University of Tokyo	○		
		遠藤 哲郎	Tetsuo Endoh	東北大学	Tohoku University	○		
		若林 整	Hitoshi Wakabayashi	東京科学大学	Institute of Science Tokyo	○		
		益 一哉	Kazuya Masu	東京科学大学	Institute of Science Tokyo	○		
IoT社会への進展を支える半導体産業のコア技術～融合と多様化～	Core technologies of the semiconductor industry supporting the progress in IoT society. -Fusion & Diversification-	高尾 英邦	Hidekuni Takao	香川大学	Kagawa Univ.	○		
		鶴野 雄大	Yudai Uno	日本ガイシ	NGK Insulators, Ltd.	○		
		三浦 直樹	Naoki Miura	NTT	Nippon Telegraph and Telephone Corporation	○		
		大橋 雄二	Yuji Ohashi	東北大学	Tohoku University	○		
		口地 博行	Hiroyuki Kuchiji	日清紡マイクロデバイス株式会社	Nisshinbo Micro Devices Inc.	○		
		宮崎 史登	Fumito Miyazaki	株式会社 東芝	Toshiba Corporation	○		
		曾根 正人	Masato Sone	東京科学大学	Science Tokyo	○		
		井田 次郎	Jiro Ida	金沢工大	Kanazawa Inst. of Tech.	○		
【一般公開】実装技術アラカトⅡ：最先端半導体実装技術と将来展望	A la carte Packaging Technologies II: Advanced Semiconductor Packaging Technologies and Those	菅沼 克昭	Katsuaki Suganuma	大阪大学	Osaka Univ.	×		
		横井 直樹	Naoki Yokoi	マイクロメモリジャパン	Micron Memory Japan, K.K.	○		
		内田 建	Ken Uchida	東京大学	Univ. Tokyo	○		
		栗田 洋一郎	Yoichiro Kurita	東京科学大学	Institute of Science Tokyo	○		
		那須 秀行	Hideyuki Nasu	古河電気工業株式会社	Furukawa Electric Co., Ltd.	○		
		鈴木 貴人	Takahito Suzuki	沖電気工業株式会社	Oki Electric Industry Corporation	○		
		三宅 敏広	Toshihiro Miyake	車載エレクトロニクス実装研究所	In-Vehicle Packaging Research	○		
		中塚 理	Osamu Nakatsuka	名古屋大学	Nagoya Univ.	○		
		極限環境デバイス	Extreme environment devices	奥住 直明	Naoaki Okuzumi	技術研究組合 国際廃炉研究開発機構	IRID(International Research Institute for Nuclear Decommissioning)	○
				多田 宗弘	Munehiro Tada	慶應義塾大学	Keio University	×
黒木 伸一郎	Shin-Ichiro Kuroki			広島大学	Hiroshima University	○		
金子 光顕	Mitsuaki Kaneko			京都大学	Kyoto University	×		
東脇 正高	Masataka Higashiwaki			大阪公立大学	Osaka Metropolitan University	○		
金子 純一	Junichi Kaneko			北海道大学	Hokkaido University	○		
極薄物質で本当に良いセンサーができるのか？～ナノチューブ・二次元材料を用いた分子センシングの現状と課題～	Is it feasible to develop high-quality sensors utilizing ultrathin materials? ~Current status and challenges in molecular sensors based on nanotubes and two-dimensional materials~	野内 亮	Ryo Nouchi	大阪公立大学	Osaka Metropolitan University	○		
		前橋 兼三	Kenzo Maehashi	東京農工大学	Tokyo University of Agriculture and Technology	×		
		稲葉 優文	Masafumi Inaba	九州大学	Kyushu University	○		
		桂 章皓	Akihiro Katsura	京都工芸繊維大学	Kyoto Institute of Technology	○		
		衡 彦君	Yanjun Heng	東北工業大学	Tohoku Institute of Technology	○		
		内田 建	Ken Uchida	東京大学	The University of Tokyo	○		
		田畑 博史	Hiroshi Tabata	大阪大学	Osaka University	×		
		高橋 一浩	Kazuhiro Takahashi	豊橋技術科学大学	Toyohashi University of Technology	○		
		守谷 頼	Rai Moriya	東京大学	The University of Tokyo	○		

シンポジウム	Symposiums	講演者氏名	Speaker Name	所属	Affiliation	配信
カーボンニュートラルを実現する半導体低消費電力化技術の最前線	Frontiers in Low-Power Semiconductor Technologies: Paving the Way for Carbon Neutrality	野村 政宏	Masahiro Nomura	東京大学	Univ of Tokyo	○
		平本 俊郎	Toshiro Hiramoto	東京大学	The University of Tokyo	○
		山岡 雅直	Masanao Yamaoka	日立製作所	Hitachi, Ltd.	○
		富岡 克広	Katsuhiro Tomioka	北海道大学	Hokkaido Univ.	○
		長汐 晃輔	Kosuke Nagashio	東京大学	UTokyo	○
		塩見 淳一郎	Junichiro Shiomi	東京大学	The Univ. of Tokyo	○
		高木 剛	Takeshi Takagi	東京大学	The Univ. of Tokyo	○
		宮地 幸祐	Kousuke Miyaji	信州大学	Shinshu University	○
		菊地 克弥	Katsuya Kikuchi	産業技術総合研究所	AIST	○
ナノスケール熱輸送現象と制御の最前線	Frontiers in Nanoscale Heat Transport Phenomena and Control	黒田 忠広	Tadahiro Kuroda	東京大学	UTokyo	○
		野村 政宏	Masahiro Nomura	東京大学	UTokyo	○
		Xing Zhang	Yufeng Zhang, Aoran Fan	精華大学	Tsinghua University	○
		Huang Xin	Xin Huang and Masahiro	東大	Univ of Tokyo	○
		柳 和宏	Kazuhiro Yanagi	東京都立大学	Tokyo Metropolitan University	○
		森 孝雄	Takao Mori	物質・材料研究機構	National Institute for Materials Science (NIMS)	○
		中村 芳明	Yoshiaki Nakamura	大阪大学	Osaka university	×
		竹内 恒博	Tsunehiro Takeuchi	豊田工業大学	Toyota Technological Institute	○
		内田 健一	Ken-ichi Uchida	NIMS・東京大学	NIMS, The Univ. of Tokyo	○
マテリアルデータベースの新展開 ―知識を蓄積・抽出・俯瞰する―	Developments in materials databases: Accumulating, extracting, and overlooking knowledge	宮内 雄平	Yuhei Miyauchi	京都大学	Kyoto University	×
		丸山 茂夫	Shigeo Maruyama	東京大学	The University of Tokyo	○
		谷藤 幹子	Mikiko Tanifuji	国立情報学研究所	National Institute of Informatics	×
		高須賀 聖五	Shogo Takasuka	奈良先端科学技術大学院大学	Nara Institute of Science and Technology	○
		鈴木 雄太	Yuta Suzuki	トヨタ自動車株式会社	TOYOTA Motor Corp	○
		福田 賢一郎	Ken Fukuda	産業技術総合研究所	AIST	○
		井形 秀吉	Hideyoshi Igata	株式会社 Preferred Networks	Preferred Networks Inc.	○
		高橋 亮	Akira Takahashi	東京科学大学	Institute of Science Tokyo	○