

SPP39/SPSM34 発表プログラム

1月24日(月)		
	Room A	Room B
09:00-09:20	Opening Remarks	
講演45分質疑5分	座長24P1: 石川 健治(名古屋大学)	
09:20-10:10	【プレナリー招待講演】 榊田 創 (産業技術総合研究所) P2	
10:10-10:30	Break	
一般講演15分質疑5分	座長24A1: 大矢根 綾子(産業技術研)	座長24B1: 小野 亮(東京大学)
10:30-10:50	LO24-AM-A-01 P2 奥村 賢直(九州大学)	LO24-AM-B-01 2 夏目 知奈(東北大学)
10:50-11:10	LO24-AM-A-02 P2 阿南 輝樹(九州大学)	LO24-AM-B-02 2 宇都 明日佳(熊本大学)
11:10-11:30	LO24-AM-A-03 P2 橋爪 博司(名古屋大学)	LO24-AM-B-03 2 末元 大地(熊本大学)
11:30-11:50	LO24-AM-A-04 P2 熊谷 慎也(名城大学)	LO24-AM-B-04 2 釜崎 雅大(熊本大学)
11:50-12:10	LO24-AM-A-05 P2 田中 宏昌(名古屋大学)	LO24-AM-B-05 2 松浦 寛人 (大阪府立大学)
12:10-13:10	Lunch	
一般講演15分質疑5分	座長24A2: 王 斗艶(熊本大学)	座長24B2: 明石 治朗(防衛大学)
13:10-13:30	【招待講演】IT24-A-01 神野 雅文 (愛媛大学) P2	LO24-PM-B-01 2 小室 淳史(東京大学)
13:30-13:50		LO24-PM-B-02 2 宮澤 冬馬(北海道大学)
13:50-14:10	LO24-PM-A-03 P2 三重野 哲(静岡大学)	LO24-PM-B-03 2 金澤 誠司(大分大学)
14:10-14:30	LO24-PM-A-04 5 白井 直機(北海道大学)	【招待講演】IT24-B-01 富田 健太郎 (北海道大学) 2
14:30-14:50	LO24-PM-A-05 5 川崎 敏之 (西日本工業大学)	
14:50-15:10	Break	
講演7分質疑7分	座長24A3: 市来 龍大(大分大学)	座長24B3: 田中 康規(金沢大学)
15:10-15:24	SO24-A-01 P2 城下 卓(岩手大学)	SO24-B-01 4 齋藤 翼(岩手大学)
15:24-15:38	SO24-A-02 P2 野間口 裕翔(熊本大学)	SO24-B-02 4 岩田 悠揮(名古屋大学)
15:38-15:52	SO24-A-03 P2 栗田 弘史 (豊橋技術科学大学)	SO24-B-03 6 川崎 仁晴 (佐世保工業高等専門学校)
15:52-16:06	SO24-A-04 2 末永 光(岩手大学)	SO24-B-04 8 吉木 宏之 (鶴岡工業高等専門学校)
16:06-16:20	Break	
16:20-16:35	SO24-A-05 2 関 悠斗(名古屋大学)	SO24-B-05 7 北嶋 武(防衛大学校)
16:35-16:49	SO24-A-06 2 井川 樹(長崎大学)	SO24-B-06 10 遠藤 優介 (神戸市立工業高等専門学校)
18:00-20:00	情報交換会	

1月25日(火)		
	Room A	Room B
09:00-09:20		
講演45分質疑5分	座長25P1: 伊藤 昌文(名城大学)	
09:20-10:10	【プレナリー招待講演】 平松 美根男 (名城大学) P1	
10:10-10:30	Break	
一般講演15分質疑5分	座長25A1: 熊谷 慎也(名城大学)	座長25B1: 中村 圭二(中部大学)
10:30-10:50	【招待講演】IT25-A-01 中谷 達行 (岡山理科大学) P2	LO25-AM-B-01 2 竹本 裕貴(九州大学)
10:50-11:10		LO25-AM-B-02 2 赤塚 洋(東京工業大学)
11:10-11:30	LO25-AM-A-03 5 Qing Shanshan (東京工業大学)	LO25-AM-B-03 2 馬庭 祐介(北海道大学)
11:30-11:50	LO25-AM-A-04 5 風間 亮汰(東京工業大学)	LO25-AM-B-04 2 伏見 公花(北海道大学)
11:50-12:10	LO25-AM-A-05 5 高橋 克幸(岩手大学)	
12:10-13:10	Lunch	
一般講演15分質疑5分	座長25A2: 竹内 希(東京工業大学)	座長25B2: 栗原 一彰(キオクシア)
13:10-13:30	LO25-PM-A-01 5 山本 紗哉加 (大阪市立大学)	LO25-PM-B-01 6 布村 正太 (産業技術総合研究所)
13:30-13:50	LO25-PM-A-02 5 白藤 立(大阪市立大学)	LO25-PM-B-02 6 荻野 明久(静岡大学)
13:50-14:10	LO25-PM-A-03 5 宮崎 俊明(北海道大学)	LO25-PM-B-03 6 市川 景太(名古屋大学)
14:10-14:30	LO25-PM-A-04 5 菅野 杜之(東京大学)	【招待講演】IT25-B-01 守屋 剛 (東京エレクトロン) 6
14:30-14:50		
14:50-15:10	Break	
講演7分質疑7分	座長25A3: 白藤 立(大阪市立大学)/ 大久保 雄司(大阪大学)	座長25B3: 古免 久弥(大阪大学)/ 古閑 一憲(九州大学)
15:10-15:24	SO25-A-01 P2 岩本 拓仁(東北大学)	SO25-B-01 6 林 祐二(大阪大学)
15:24-15:38	SO25-A-02 P2 五藤 大智(名古屋大学)	SO25-B-02 6 濱口 育未(名古屋大学)
15:38-15:52	SO25-A-03 5 久住 一誠(名城大学)	SO25-B-03 6 羽生 侑真(名城大学)
15:52-16:06	SO25-A-04 10 田村 晃汰(名古屋大学)	SO25-B-04 6 林 純希(名城大学)
16:06-16:20	SO25-A-05 4 陣田 堯哉(大阪大学)	SO25-B-05 6 永井 健太(名城大学)
16:20-16:35	Break	
16:35-16:49	SO25-A-06 4 赤石 峻太(岩手大学)	SO25-B-06 6 渡邊 一叶(防衛大学校)
16:49-17:03	SO25-A-07 4 玉江 藍花(九州大学)	SO25-B-07 6 竹内 皓紀(名城大学)
17:03-17:17	SO25-A-08 4 吉川 昇汰(東京都立大学)	SO25-B-08 6 橋本 拓海(名古屋大学)
17:17-17:31	SO25-A-09 7 佐藤 尚郁(東北大学)	SO25-B-09 6 奥村 壮太(名城大学)
17:31-17:45	SO25-A-10 7 射場 信太郎(名古屋大学)	SO25-B-10 3 橋田 隆助(高知工科大学)
17:45-17:59	SO25-A-11 5 Ma. Shanlene D.C. Dela Vega(名古屋大学)	

1月26日(水)		
	Room A	Room B
09:00-09:20	Award Ceremony	
講演45分質疑5分	座長26P1: 渡辺 隆行(九州大学) 伊藤 昌文(名城大学)	
09:20-10:10	【プラズマ材料科学賞記念講演】 浜口 智志 (大阪大学)	
10:10-10:30	Break	
一般講演15分質疑5分	座長26A1: 内田 儀一郎(名城大学)	座長26B1: 神原 淳(東京大学)
10:30-10:50	LO26-AM-A-01 6 大島 多美子 (佐世保工業高等専門学校)	LO26-AM-B-01 4 市来 龍大(大分大学)
10:50-11:10	LO26-AM-A-02 6 藤田 諒(千葉工業大学)	LO26-AM-B-02 4 田中 学(九州大学)
11:10-11:30	LO26-AM-A-03 6 峯 卓馬(兵庫県立大学)	LO26-AM-B-03 4 茂田 正哉(東北大学)
11:30-11:50	LO26-AM-A-04 8 上坂 裕之(岐阜大学)	【招待講演】IT26-B-01 大熊 崇文 (パナソニック) 4
11:50-12:10	LO26-AM-A-05 6 針谷 達 (豊橋技術科学大学)	
12:10-13:10	Lunch	
一般講演15分質疑5分	座長26A2: 平岡 尊宏(ウシオ電機)	座長26B2: 大熊 崇文(パナソニック)
13:10-13:30	【招待講演】IT26-A-01 野崎 智洋 (東京工業大学) P1	LO26-PM-B-01 7 古川 颯大(金沢大学)
13:30-13:50		LO26-PM-B-02 7 小川 大輔(中部大学)
13:50-14:10	LO26-PM-A-03 8 都甲 将(大阪大学)	LO26-PM-B-03 3 酒井 道(滋賀県立大学)
14:10-14:30	LO26-PM-A-04 8 太田 遼至(東京大学)	LO26-PM-B-04 3 鎌滝 晋礼(九州大学)
14:30-14:50	LO26-PM-A-05 6 太田 貴之(名城大学)	
14:50-15:10	Break	
15:10-15:40	Closing	

- (P1) 持続可能な開発目標(SDGs)実現に向けた新規プラズマ材料プロセス
(P2) プラズマの医療・バイオ分野・農業応用
- 1) プロセッシングプラズマにおける素過程・モデリング
 - 2) プロセッシングプラズマの診断・計測・モニタリング
 - 3) 低ガス圧プロセッシングプラズマの生成および応用
 - 4) 大気圧プラズマ・熱プラズマの生成および応用
 - 5) 液相・気液界面プラズマの生成および応用
 - 6) プラズマによる薄膜・表面プロセス(エッチング, 薄膜形成, 表面改質)
 - 7) エレクトロニクス・ナノテクノロジー分野へのプラズマ応用
 - 8) 環境・宇宙・エネルギー分野へのプラズマ応用
 - 9) プラズマプロセッシングにおけるIoT/AI活用
 - 10) 上記以外のプラズマ関連研究