

プラズマエレクトロニクスインキュベーションホールアーカイブ化一覧

No.	開催回	開催年度	講師	タイトル
1	1	2007	高木 浩一 (岩手大学)	プラズマ生成の基礎
2	1	2007	堀 勝 (名古屋大学)	プラズマ計測の基礎
3	1	2007	関根 誠 (名古屋大学)	プラズマエッチングの基礎
4	1	2007	白谷 正治 (九州大学)	プラズマCVDの基礎
5	1	2007	後藤 俊夫 (中部大学)	プラズマエレクトロニクス分野の発展の歴史と今後の展望
6	1	2007	鄭 基市 (東京エレクトロンAT)	プラズマエレクトロニクス最前線
7	2	2008	小田 昭紀 (名工大→千葉工大)	プラズマ生成の基礎
8	2	2008	佐々木 浩一 (名大→北大)	プラズマ計測の基礎
9	2	2008	江利口 浩二 (京大)	プラズマエッチングの基礎と研究開発・量産現場
10	2	2008	白藤 立 (京大→大阪市立大)	プラズマCVDの基礎
11	2	2008	佐藤 徳芳 (東北大学 名誉教授)	プラズマの魅力, その応用への道
12	2	2008	西村 栄一 (東京エレクトロンA)	企業におけるプラズマ研究・応用の最前線
13	3	2009	朽久保文嘉 (首都大学東京)	プラズマ生成の基礎～非平衡大気圧プラズマを例と
14	3	2009	赤塚洋 (東京工業大学)	プラズマ計測・診断の基礎
15	3	2009	一木隆範 (東京大学)	プラズマで拓くナノバイオテクノロジー
16	3	2009	志村史夫 (静岡理工科大学)	理科系のための英語力強化法
17	3	2009	菅井秀郎 (中部大学)	プラズマ応用開発のストラテジー
18	4	2010	神藤正士先生 (静岡大学特任教)	プラズマ生成の基礎
19	4	2010	中野俊樹 (防衛大学校)	プラズマ診断・計測の基礎
20	4	2010	垣内弘章 (大阪大学)	プラズマ CVDの基礎～大気圧プラズマによる薄膜形
21	4	2010	大矢欢伸 (東京エレクトロンA)	プラズマエッチングの基礎と応用
22	4	2010	志村史夫 (静岡理工科大学)	理科系のための英語力強化法
23	4	2010	渡辺征夫先生 (九州大学名誉教)	微粒子プラズマの魅力～発展の経緯と展望～
24	5	2011	永津雅章 (静岡大学)	プラズマ生成の基礎と医療・バイオ応用
25	5	2011	伊藤昌文 (名城大学)	プラズマプロセスの診断技術
26	5	2011	平田孝道 (東京都市大学)	プラズマの医療への応用
27	5	2011	作道章一 (琉球大学→岡山理科)	ガスプラズマのウイルス学分野への研究展開
28	5	2011	勝木 淳 (熊本大学)	バイオエレクトロニクス-パルスパワーのバイオ応用-
29	5	2011	志村史夫 (静岡理工科大学)	理科系のための英語力強化法
30	5	2011	岡崎幸子 (上智大学名誉教授)	大気圧プラズマ 黎明から現在・未来まで
31	6	2012	中村圭二 (中部大学)	プラズマの生成・制御
32	6	2012	山形幸彦 (九州大学)	プラズマ診断計測
33	6	2012	白藤立 (大阪市立大学)	プラズマ CVD
34	6	2012	伊澤勝 (日立ハイテクノロジー)	プラズマエッチング
35	6	2012	酒井道 (京都大→滋賀県立大)	大気圧プラズマの基礎
36	6	2012	志村史夫 (静岡理工科大学)	理科系のための英語力強化法
37	6	2012	島山力三 (東北大学名誉教授)	リーディング学際プラズマを目指して

38	7	2013	朽久保 文嘉 (首都大学東京)	プラズマ生成・制御
39	7	2013	赤塚 洋 (東京工業大学)	プラズマ診断計測
40	7	2013	古閑 一憲 (九州大学)	プラズマCVDの基礎
41	7	2013	江利口 浩二 (京都大学)	プラズマエッチング
42	7	2013	神藤 正士 先生 (静岡大学名誉教授)	低圧から高圧までのマイクロ波放電の応用と今後の
43	8	2014	佐藤 孝紀 (室蘭工業大学)	プラズマ生成・制御
44	8	2014	伊藤 剛仁 (大阪大→東大)	プラズマ診断・計測
45	8	2014	平松 美根男 (名城大学)	プラズマCVDを用いた薄膜・構造体の作製
46	8	2014	伊藤昌文 (名城大学)	プラズマのバイオ応用の基礎
47	8	2014	栗原 一彰 (東芝→キオクシア)	プラズマエッチング技術の基礎と最新動向
48	8	2014	菅井 秀郎 (中部大学)	プラズマ技術開発のストラテジー
49	9	2015	酒井道 (滋賀県立大学)	プラズマ生成-低圧力~大気圧の下、直流~マイクロ波に
50	9	2015	中村圭二 (中部大学)	プラズマ診断
51	9	2015	布村正太 (産業総合研究所)	プラズマ CVD/PVD
52	9	2015	関根誠 (名古屋大学)	プラズマエッチング
53	9	2015	山本直嗣 (九州大学)	プラズマの宇宙応用
54	9	2015	小川大輔 (中部大学)	理科系のための英語講座
55	9	2015	藤山寛先生 (長崎大学)	役に立つプラズマ技術をめざして~これまでとこれ
56	10	2016	高木浩一 (岩手大)	プラズマ生成・制御
57	10	2016	富田健太郎 (九州大→北大)	プラズマ診断・計測
58	10	2016	豊田浩孝 (名古屋大)	プラズマスパッタ
59	10	2016	霜垣幸浩 (東京大)	CVD と ALD の基礎と応用
60	10	2016	木下啓藏 (PETRA)	ドライエッチング技術
61	10	2016	松田朝彦 (物質・材料研究機構)	科学技術英語の考え方と学習ツール
62	10	2016	斧高 一 (京都大学名誉教授)	プラズマ・固体表面相互作用の理解と制御をめざし
63	11	2017	内田儀一郎 (大阪大→名城大)	プラズマ生成の基礎とプラズマ制御
64	11	2017	竹田圭吾 (名城大)	プラズマ診断・計測
65	11	2017	八田章光 (高知工科大)	プラズマ CVD の基礎と応用
66	11	2017	本田昌伸 (東京エレクトロン宮)	プラズマエッチングプロセス技術
67	11	2017	清水鉄司 (産総研)	低温大気圧プラズマの臨床応用
68	11	2017	呉準席 (名城大→府立大)	国際交流のための英語
69	11	2017	永津雅章 (静岡大)	プラズマ科学の医療・バイオ分野から環境分野への
70	12	2018	布村正太 (産総研)	プラズマ生成と制御~低圧プラズマを中心に
71	12	2018	上坂裕之 (岐阜大)	プラズマ成膜の基礎と応用
72	12	2018	北嶋武 (防衛大)	プラズマ診断・計測
73	12	2018	辰巳哲也 (ソニーセミコンダク)	ドライエッチング技術
74	12	2018	竹内希 (産総研→東工大)	大気圧プラズマの水処理応用の基礎
75	12	2018	廣岡慶彦 (中部大)	科学技術英語の基礎
76	12	2018	秋山秀典 (熊本大)	プラズマの新学術分野創成を目指したあがき

77	13	2019	石島達夫（金沢大）	プラズマ生成と制御
78	13	2019	占部継一郎（京大）	プラズマ診断・計測
79	13	2019	田中基裕（日立ハイテクノロジ	プラズマエッチング・原子層エッチング
80	13	2019	西田浩之（東京農工大）	プラズマの流体シミュレーション
81	13	2019	小川大輔（中部大）	プラズマ研究者のための英語講座
82	13	2019	金子俊郎（東北大）	気相界面プラズマの基礎と応用
83	15	2021	稲田優貴（埼玉大学）	プラズマ診断・計測
84	15	2021	玉山泰宏（長岡技術科学大学）	プラズマの生成・制御
85	15	2021	呉準席（大阪市立大学）	国際交流のための英語
86	15	2021	藤田和央（JAXA宇宙科学研究所）	はやぶさ2の大気圏突入
87	15	2021	小田昭紀（千葉工業大）	シミュレーション技術
88	15	2021	吉沼幹朗（核融合科学研究所）	気軽に始めるPython
89	15	2021	吉沼幹朗（核融合科学研究所）	Pythonによる科学技術計算

* 背景色付きは公開不承諾（返信なしを含む）