

全体時間割 2017.11.10版

PLASMA2017: 2017年11月20日(月) 姫路商工会議所

	A会場 2F 大ホール1	B会場 2F 大ホール2	F会場 7F 701	
13:00	13:00-15:00 チュートリアル1 「核融合研究の現状と今後の展開について」上田良夫 「非線形性・非局所性に支配される核融合・プラズマ研究」岸本泰明		13:00-16.40 ワークショップ 「プラズマによるナノ材料・ナノデバイス創成の深化」	13:00
15:00				17:10
15:30	15:30-17:30 チュートリアル2 「大気圧プラズマと触媒反応」野崎 智洋			17:10
17:30				18:00
18:00		18:00-20:00 ウェルカム レセプション		18:00
20:00				20:00

2017年11月23日(木) 姫路商工会議所

	A会場 2F 大ホール1	B会場 2F 大ホール2	C会場 5F 501	D会場 5F 503	E会場 6F 605	F会場 7F 701	G会場 7F 702	ポスター 1F 展示場	
9:00	9:00-11:30 シンポジウム6 「シオスベール探査衛星あらせ(ERG) - 宇宙プラズマ最先端計測技術による地球放射線帯形成消失機構の解明」 座長:加藤雄人(東北大院理)	9:00-11:30 シンポジウム7 「固体、気体、プラズマを通じた核融合燃料水素循環の理解と制御」 座長:吉田直亮(九大応力研)	9:00-11:30 セッション14 磁場核融合 座長:洲鎌英雄(NIFS)	9:00-11:40 セッション15 計測 座長:蓮尾昌裕(京大)	9:00-11:30 セッション16 大気圧・新応用 座長:田中康規(金沢大)	9:00-11:30 シンポジウム8 「農業食品分野へのプラズマなど電気処理技術の適用とその展開および国際連携」 座長:高木浩一(岩手大理工)	9:00-11:30 セッション17 材料・ナノテク 座長:梶田 信(名大)		9:00
	S6-1 加藤雄人(東北大院理) S6-2 三好由純(名大宇地研) S6-3 高島 健(JAXA/ISAS) S6-4 笠原 禎也(金沢大総合メディア) S6-5 笠原 慧(東大院理) S6-6 小嶋浩嗣(京大生存研) S6-7 吉田善章(東大新領域) S6-8 菅経典	S7-1 吉田直亮(九大応力研) S7-2 大矢恭久(静岡大) S7-3 高木郁二(京大) S7-4 坂本瑞樹(筑波大) S7-5 畑山明聖(慶応大) S7-6 花田和明(九大応力研) S7-7 大野哲靖(名大)	9:00 23Ca-01 [招待]沼波 政倫 9:30 23Ca-02 西岡 賢二 9:50 23Ca-03 Hao Wang 10:10 23Ca-04 Kevin Obreja 10:30 23Ca-05 福山 洋 10:50 23Ca-06 藤井 恵介 11:10 23Ca-07 菊池 満	9:00 23Da-01 [招待]加藤 太治 9:30 23Da-02 吉川 正志 9:50 23Da-03 桑原 大介 10:10 23Da-04 qinghong cao 10:30 23Da-05 伊藤 大二郎 10:50 23Da-06 [招待]小野 亮 11:20 23Da-07 伊藤 寛納	9:00 23Ea-01 [招待]渡辺 隆行 9:30 23Ea-02 土谷 拓光 9:50 23Ea-03 大熊 崇文 10:10 23Ea-04 清水 誠一郎 10:30 23Ea-05 神谷 佑 10:50 23Ea-06 弘中 隆一郎 11:10 23Ea-07 鷲平 拓也	S8-1 高木浩一(岩手大理工) S8-2 古閑一憲(九大シス情) S8-3 王 斗龍(熊本大バリスパワ-研) S8-4 柳川由紀(農研機構) S8-5 伊藤昌文(名城大理工) S8-6 嶋孝之(群馬大理工) S8-7 野口明徳((株)ソディック) S8-8 吉川 潔(京大名誉教授 ラジャマン理工大学学術研究顧問)	9:00 23Ga-01 廣岡 慶彦 9:20 23Ga-02 HAILIN BI 9:40 23Ga-03 片山 慶太 10:00 23Ga-04 伊藤 滉 10:20 23Ga-05 平井 大陽 10:40 23Ga-06 [招待]板垣 奈穂 11:10 23Ga-07 安藤 淳		
11:30									11:30
11:45	11:45-12:45 基調講演 23Aa-01 「大型ヘリカル装置の重水素実験が切り拓くヘリカル研究の新たな展開」 竹入康彦								11:45
12:45									12:45
13:00									13:00
13:50									13:50
14:00									14:00
16:00									16:00
									1F 展示場
									14:00-16:00 ポスター3 23P01- ポストデッドライン 講演
16:15	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場		16:15
	16:15-18:45 シンポジウム9 「LHDにおける重水素実験の開始と今後の展望」 座長:森崎友宏(核融合研)	16:15-18:45 シンポジウム10 「未踏技術に挑戦する先進プラズマ材料科学の最新研究と今後の展望」 座長:永津雅章(静岡大)	16:15-18:55 セッション18 磁場核融合 座長:南 貴司(京大)	16:15-18:55 セッション19 非中性・成膜 座長:山田英明(産総研)	16:15-19:05 セッション20 償性核融合 座長:阪上仁志(NIFS)	16:15-9:05 セッション21 加熱源・炉工学 座長:後藤拓也(NIFS)	16:15-18:45 セッション22 ライフ 座長:大田貴之(名城大)		
	S9-1 森崎友宏(核融合研) S9-2 田中康治(核融合研) S9-3 山本 聡(京大工系理工研) S9-4 村上定章(京大工) S9-5 田中宏彦(名大工) S9-6 洲鎌英雄(核融合研) S9-7 長壁正樹(核融合研)	S10-1 永津雅章(静岡大) S10-2 石川健治(名大) S10-3 白谷正治(九大) S10-4 上原 剛(積水化学工業(株)) S10-5 田中康規(金沢大) S10-6 永津雅章(静岡大)	16:15 23Cp-01 [招待]小菅 佑輔 16:45 23Cp-02 [招待]本多 充 17:15 23Cp-03 岸本 泰明 17:35 23Cp-04 佐藤 直木 17:55 23Cp-05 石澤 明宏 18:15 23Cp-06 仲田 資季 18:35 23Cp-07 梶持 尚輝	16:15 23Dp-01 [招待]比村 治彦 16:45 23Dp-02 [招待]宮内 充祐 17:15 23Dp-03 赤池 聖公 [物理学生] 17:35 23Dp-04 Mihai Alexandru Ciola 17:55 23Dp-05 清水 誠一郎 18:15 23Dp-06 園部 聡士 18:35 23Dp-07 辻村 峻吾	16:15 23Ep-01 [招待]城崎 知至 16:45 23Ep-02 森 秀孝 17:05 23Ep-03 坂田 匠平 [物理学生] 17:25 23Ep-04 松尾 一輝 [物理学生] 17:45 23Ep-05 季 昇浩 [物理学生] 18:05 23Ep-06 畑 昌育 18:25 23Ep-07 森田 大樹 [物理学生] 18:50 23Ep-08 白戸 高志 [物理学生]	16:15 23Fp-01 [招待]笠田 竜太 16:45 23Fp-02 飛田 健次 17:05 23Fp-03 朝倉 伸幸 17:25 23Fp-04 宇藤 裕康 17:45 23Fp-05 中村 誠 18:05 23Fp-06 宮澤 順一 18:25 23Fp-07 坂井 亮介	16:15 23Gp-01 [招待]佐藤 岳彦 16:45 23Gp-02 木村 豊 17:05 23Gp-03 北野 勝久 17:25 23Gp-04 平田 孝道 17:45 23Gp-05 本田 竜介 18:05 23Gp-06 小豆澤 友希 18:25 23Gp-07 Hoa Truong		
18:55									18:55
19:00									19:00
									漣菊造
									Plasma Night Meeting
20:30									20:30

PLASMA2017: 2017年11月24日(金) 姫路商工会議所

	A会場 2F 大ホール1	B会場 2F 大ホール2	C会場 5F 501	D会場 5F 503	E会場 6F 605	F会場 7F 701	ポスター 1F 展示場	
9:00	9:00-11:30 シンポジウム11 「気液界面液中プラズマにおける物理的 化学的反応プロセスの解明を目指して」 座長:伊藤昌文(名城大)	9:00-11:30 シンポジウム12「国際核融合エネルギー 研究センター・計算機シミュレーションセン タープロジェクトにおける核融合シミュレ ーション研究の進展と今後の展開」 座長:矢木雅俊(量研)	9:00-11:30 セッション23 磁場核融合 座長:村上定義(京大)	9:00-11:30 セッション24 非中性・成膜 座長:比村治彦(京都市大)	9:00-11:20 セッション25 磁慣性核融合 座長:森 芳孝(光産業創成大)	9:00-11:40 セッション26 加熱源・炉工学 座長:坂本瑞樹(筑波大)		9:00
	S11-1 伊藤昌文(名城大) S11-2 金子俊郎(東北大) S11-3 白藤 立(大阪市大) S11-4 宮澤順一(核融合研) S11-5 佐々木浩一(北大) S11-6 浜口智志(阪大) S11-7 伊藤昌文(名城大)	S12-1 中島徳嘉(核融合研) S12-2 ビアワーゲ アンドレアス(量研) S12-3 今寺賢志(京大) S12-4 林 伸彦(量研) S12-5 鈴木知明(原子力機構) S12-6 佐竹信一(東京理科大) S12-7 石井康友(量研)	9:00 24Ca-01 [招待]永岡 賢一 9:30 24Ca-02 伊藤 早苗 9:50 24Ca-03 居田 克巳 10:10 24Ca-04 小林 達哉 10:30 24Ca-05 南 貴司 10:50 24Ca-06 田村 直樹 11:10 24Ca-07 Nishizawa Takashi [物理学]	9:00 24Da-01 [招待]山田 英明 9:30 24Da-02 石川 敦士 9:50 24Da-03 伊賀 一憲 10:10 24Da-04 東辻 浩夫 10:30 24Da-05 林 康明 10:50 24Da-06 市来 龍大 11:10 24Da-07 小嶋 大樹	9:00 24Ea-01 重森 啓介 9:20 24Ea-02 坂上 仁志 9:40 24Ea-03 北川 米喜 10:00 24Ea-04 石井 勝弘 10:20 24Ea-05 有川 安信 10:40 24Ea-06 岸本 秀隆 11:00 24Ea-07 松原 秋登	9:00 24Fa-01 池田 勝則 9:20 24Fa-02 増澤 慶汰 9:40 24Fa-03 近田 拓未 10:00 24Fa-04 木村 圭佑 10:20 24Fa-05 中村 和貴 10:40 24Fa-06 Yue Xu 11:00 24Fa-07 藤田 光 11:20 24Fa-08 熊谷 公紀		11:30
11:45	11:45-12:45 基調講演 24Aa-01 「低温大気圧プラズマを利用した低侵襲 止血の開発-組織・細胞・生体分子を加工 対象とするプロセス科学の確立をめざ して-」池原 譲							11:45
12:45								12:45
13:00								13:00
14:00							1F 展示場 14:00-16:00 ポスター4 24P01-	14:00
16:00								16:00
16:15	16:15-17:00 表彰 クロージング							16:15
17:00								17:00