## プラズマ研究会

〔委員長〕行村建(同志社大学)

[副委員長] 藤原民也(岩手大学)

〔幹 事〕小野 靖(東京大学), 堤井君元(九州大学)

〔幹事補〕赤塚洋(東京工業大学)

**日 時** 平成21年6月12日(金)13:30~18:20 平成21年6月13日(土) 9:30~15:35

**場 所** 佐賀大学理工学部 6 号館 (DC棟) 2 階多目的セミナー室(〒840-850 2 佐賀市本庄町1番地,佐賀駅バスセンターからバスで約20分,佐賀駅からタクシーで約15分,佐賀空港からタクシーで約20分,詳細については次のURLを参照ください。<br/>
<a href="http://www.saga-u.ac.jp/access/">http://www.saga-u.ac.jp/access/</a> 会場は,佐賀大学本庄キャンパスのキャンパスマップに低平地研究センターと記載されている上の建物 2 階になります。)

協 賛 IEEE Nuclear & Plasma Science Society Japan Chapter

共 催 電気学会九州支部 (予定)

議 題 テーマ「プラズマー般」

6月12日(木)13:30~15:35

PST-09-1 高品質光安定 a-Si:H 薄膜作製用マルチホロ―放電における電子密度の空間分布 ○古閑一憲,佐藤 宙,川嶋勇毅,白谷正治(九州大学)

PST-09-2 周波数シフトプローブにおける膜堆積の影響

○張 祺,中村圭二,菅井秀郎(中部大学)

PST-09-3 HPPS グロープラズマの電気的特性

○東 欣吾(兵庫県立大学) 行村 建(同志社大学) 玉垣 浩,沖本忠雄(神戸製鋼所)

PST-09-4 (特別講演) High Power Impulse Magnetron Sputtering (HIPIMS) and its applications OArutiun Ehiasarian (Sheffield Hallam University)

6月12日 (木) 15:50~18:20

PST-09-5 DLC 成膜用ハイドロカーボンプラズマのシミュレーション— 原料ガスの違いがプラズ マ特性へ与える影響 —

〇小田昭紀,木村高志(名古屋工業大学) 上坂裕之(名古屋大学)

PST-09-6 アセチレンプラズマを用いたアモルファス炭素膜の堆積過程の基板バイアス依存性 稲吉孝紀、○川副大樹、篠原正典、松田良信、藤山 寛(長崎大学) 新田祐樹、中谷達行(トーヨーエイテック) PST-09-7 原料によるアモルファス炭素膜の堆積過程のちがい

〇川副大樹, 稲吉孝紀, 篠原正典, 松田良信, 藤山 寛(長崎大学) 新田祐樹, 中谷達行(トーヨーエイテック)

PST-09-8 大気圧マイクロ波酸素プラズマによる金属表面クリーニング

○小野 茂, 菅沼拓也, 鈴木佑太 (東京都市大学)

PST-09-9 開放端磁場におけるアークプラズマ流の超音速イオン加速と電位形成

吉田和行,柴田智彦,根津 篤,〇赤塚 洋(東京工業大学)

PST-09-10 低周波大気圧マイクロプラズマジェットの放電メカニズム

○北野勝久, 浜口智志(大阪大学)

6月13日(土)9:30-12:00

PST-09-11 液中微小ギャップにおける放電初期過程のレーザ計測

○金丸 誠、斉木涼平、反町昇平、井深真治、石井彰三(東京工業大学)

橋本 隆(三菱電機)

PST-09-12 浮遊電極を利用した自己消弧放電による大気圧プラズマの発生

松本 創,志田 寛,高橋和貴,向川政治,高木浩一,〇藤原民也(岩手大学)

PST-09-13 マイクロ波酸素トーチプラズマを用いた高速滅菌特性

○林 信哉, 伊藤弘之(佐賀大学)

米須 章 (琉球大学)

PST-09-14 酸素高周波プラズマによるタンパク質二次構造の変化

○林 信哉、劉 皓 (佐賀大学)

PST-09-15 自然エネルギーの利用によるプロセス装置でデバイス作製と炭素固定化を同時に行う装置の開発

○青木振一(崇城大学)

PST-09-16 異方性ナノカーボン膜のプラズマ CVD 法による合成と電界放出特性評価

〇中島誠宏,嶋田翔三郎,Alfred T. H. Chuang,堤井君元(九州大学)

6月13日(土)13:30-15:35

PST-09-17 誘導結合プラズマ支援スパッタによるアルミ添加酸化亜鉛薄膜の作成

岩田 忠, 閑 亮史, 小峰一輝, 篠原正典, 松田良信(長崎大学)

PST-09-18 スパッタリング成膜法を用いた円筒棒外壁コーティングの試み

○川崎仁晴, 須田義昭, 大島多美子, 柳生義人(佐世保工業高等専門学校)

PST-09-19 Xe 混合ガス高周波無電極放電プラズマを用いた蛍光体高輝度化

〇柏﨑英德,藤田寛治(福岡工業大学)

PST-09-20 パルスパワー印加による発芽促進

○猪原 哲, 犬塚涼介, 山部長兵衛(佐賀大学)

PST-09-21 リング状ホロー電極を用いた容量結合型プラズマの高密度化 ○浦崎浩史,三沢達也,大津康徳,藤田寛治(佐賀大学)

- \*1件当たり、発表 20分、質疑討論 5分. 但し、特別講演 PST-09-4 は 50分(質疑討論含む) \*発表機材: PCプロジェクタ使用可。会場に PCあり。
- \*6月12日(金)の発表終了後に懇親会を予定しております。お誘い合わせの上、多数ご参加下さいますようお願い申し上げます。