

第36回 プラズマプロセッシング研究会/ 第31回 プラズマ材料科学シンポジウム



会期 2019年1月15日(火)～17日(木)

会場 高知城ホール(高知市)



36th Symposium on Plasma Processing (SPP-36) / The 31th Symposium on Plasma Science for Materials (SPSM-31)

- 講演申込・プロシーディングス提出
2018年10月26日(金) 締め切り→11月7日(水) まで延長
- プログラム公開
2018年11月19日(月) 予定
- 事前参加申込・参加費振込
2018年11月30日(金) 締め切り
- URL: http://annex.jsap.or.jp/plasma/PE_files/SPP36/index.html



QRコード

- プレナリー講演(順不同、敬称略)：
渡辺 隆行 (九州大学) 「熱プラズマ流の物理・化学現象の解明に基づく産業推進」
金子 俊郎 (東北大学) 「気液界面プラズマの物理・化学と材料・生物への展開」
- 招待講演(順不同、敬称略)：
中野 博彦 (サムコ株式会社)、宮副 裕之 (IBM)、金 賢夏 (産業技術総合研究所)、
布村 正太 (産業技術総合研究所)、高橋 克幸 (岩手大学)、西山 修輔 (北海道大学)
- 情報交流会
2019年1月15日(火) 18:00～20:00 高知城ホール4F多目的ホール(A会場)

主催： 応用物理学会プラズマエレクトロニクス分科会、
日本学術振興会プラズマ材料科学第153委員会

共催： 応用物理学会中国・四国支部
高知工科大学総合研究所ナノテクノロジー研究センター

協賛： (順不同) 日本物理学会、プラズマ・核融合学会、電気学会、
電子情報通信学会、電気化学会、日本表面真空学会、
日本セラミックス協会、表面技術協会、静電気学会、
日本化学会、高分子学会

現地実行委員会事務局
高知工科大学システム工学群 電子・光システム工学教室
SPP36/SPSM31 現地実行委員会 代表 八田 章光
〒782-8502 高知県香美市土佐山田町宮ノ口185
e-mail: plasma@lab.kochi-tech.ac.jp

高知城、竜馬像(桂浜)の写真は(公財)高知県観光コンベンション協会提供

