

# SemiconNano2019 特別広告協賛のご案内

謹啓 時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

「第7回半導体ナノ構造のエピタキシャル成長と基礎物性に関する国際ワークショップ (SemiconNano 2019)」を、半導体ナノ構造のエピタキシャル結晶成長技術、先端微細加工技術、それらにおいて展開される電子的、光学的、磁氣的物性、およびそのデバイス応用について集中的に討議する場を提供するために、2019年9月24日(火)から27日(金)までの4日間、神戸大学先端融合研究環境統合研究拠点コンベンションホール(ポートアイランド、神戸市)において開催する予定で準備を進めています。

つきましては、本大会の趣旨にご賛同いただき、特別広告でのご協賛を賜りたくお願い申し上げます。何卒ご高配の程よろしくお願い申し上げます。

謹白

## 記

1. 広告費 ￥100,000-  
※A4 1頁(カラーorモノクロ)を別紙挟み込みます。  
※この広告費には、1名分の Full Registration Fee が含まれています。  
※会場内に設けられる PR 用スペースをご使用いただけます。  
※他、特典(大会 HP からの企業 HP へのスポンサーリンク貼り付け等)
2. 会議の名称 和文名: 第7回半導体ナノ構造のエピタキシャル成長と基礎物性に関する国際ワークショップ  
英文名: 7th International Workshop on Epitaxial Growth and Fundamental Properties of Semiconductor Nanostructures  
略称: SemiconNano2019  
会議ホームページ: <http://www.research.kobe-u.ac.jp/eng-photonics/semiconnano/>
3. 主催 SemiconNano2019 組織委員会
4. 協賛/後援 (予定) 社団法人 応用物理学会・社団法人 日本材料学会
5. 組織委員長 喜多 隆  
神戸大学大学院工学研究科電気電子工学専攻 教授  
TEL:078-803-6083 E-mail:sn2019@port.kobe-u.ac.jp
6. 会期 2019年9月24日(火)から9月27日(金)
7. 開催場所 神戸大学先端融合研究環境統合研究拠点コンベンションホール  
〒650-0047 神戸市中央区港島南町 7-1-48 (ポートアイランド)
8. 参加予定人数 22か国 150名
9. お申込み方法 添付の「特別広告申込書」にご記入の上、下記連絡先へご返送ください。
10. お申込期限 2019年7月26日(金)

以上

### ■送付先/お問合せ先■

株式会社コスギ 阿地部 忠弘  
〒606-8351 京都市左京区岡崎徳成町 12-1  
Phone : 075-771-0150 Fax : 075-771-2339  
電子メール : [ajibe@kosugi-ltd.co.jp](mailto:ajibe@kosugi-ltd.co.jp)

# SemiconNano2019 特別広告申込書

年 月 日

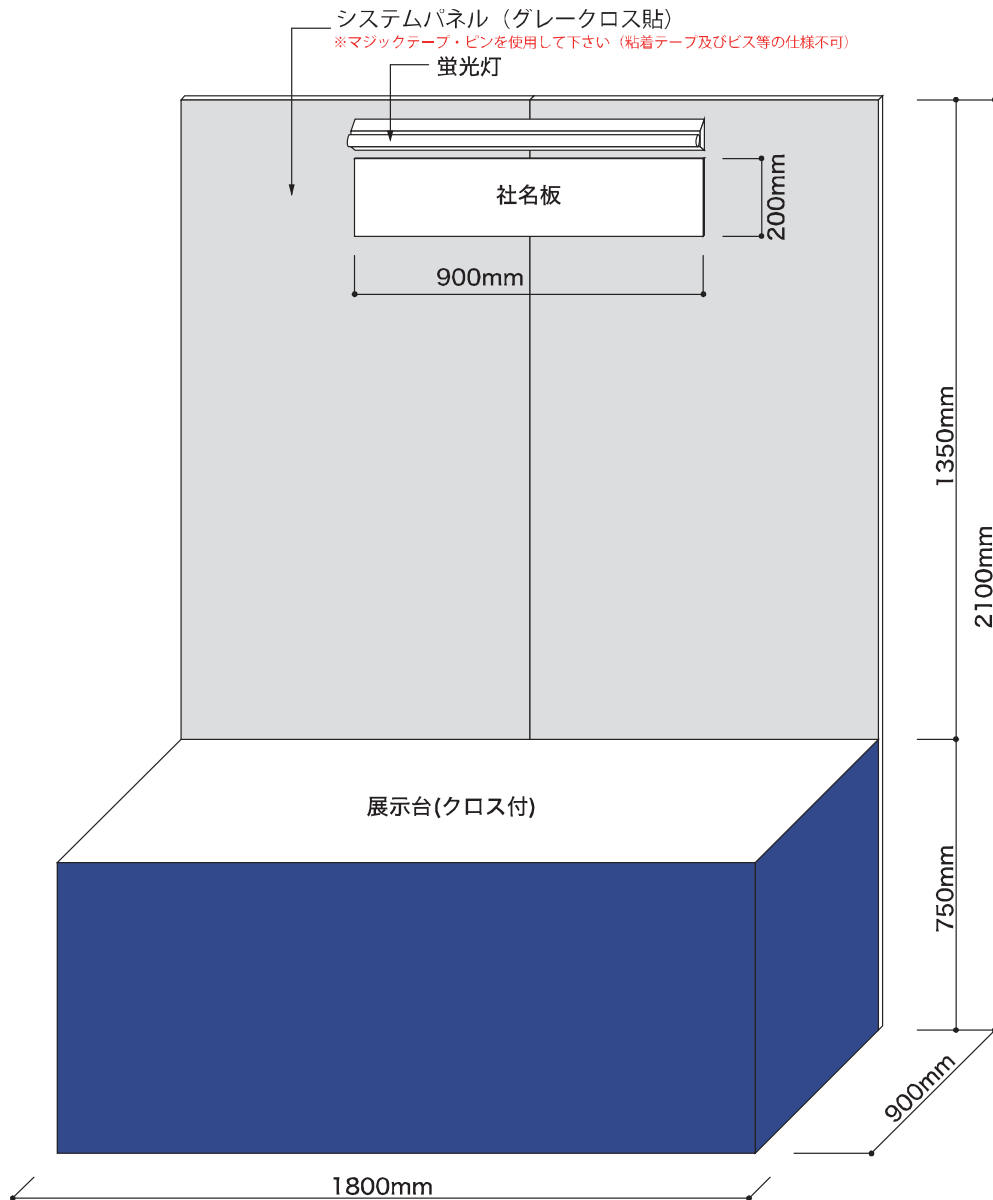
御社名			
ご住所	〒		
ご担当者名			
ご所属部署			
TEL		FAX	
E-mail			
御社 HP URL	http:// ※大会HPよりスポンサーリンクいたします。		
社名板付き展示ブースをオプションにてご準備いたします。【出展料 ¥100,000-】 出展のご希望を下記にてお示ください。 ※出展料には、展示説明員1名のパンケット参加費/参加者キット(アブストラクト集、文具等)/コーヒープレイクが含まれます。			
展示ブースのご希望	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない    ( <input checked="" type="checkbox"/> にてお示ください。)		

- 広告用原稿はA4サイズ/完全版下の印刷用データにてご準備の上、申込書と併せてご提出ください。
- 特別広告費およびオプション展示出展料のお振込み先につきましては、後程ご連絡申し上げます。

## ■送付先/お問合せ先■

株式会社コスギ 阿地部 忠弘  
〒606-8351 京都市左京区岡崎徳成町12-1  
Phone : 075-771-0150 Fax : 075-771-2339  
電子メール : [ajibe@kosugi-ltd.co.jp](mailto:ajibe@kosugi-ltd.co.jp)

# 展示ブース基礎小間詳細図



コンセント 100V500W 1個 (2口) 付

小間の規格／形態について

- 1小間：間口 1.8m(1800mm)× 奥行 0.9m(900mm)× 高さ 2.1m(2100mm)
- 小間は基本設備として、下記を設置いたします。  
バックパネル／展示台／社名板／蛍光灯 40W／コンセント 100V500W
- 壁面の表面はライトグレーのフェルト地。  
ポスターやボードの固定は、必ずピン(画鋲、プッシュピン等)またはマジックテープをご使用ください。釘、ビスおよび両面テープ等は使用できません。