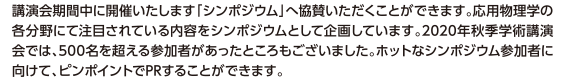
シンポジウムスポンサー





協賛料金(税別)		特 典		
Platinum	200,000円 ※1シンポジウム 1社限定	①セッション終了後に機器や技術に関するセミナー(10分)開催可能 ②第68回春季学術講演会参加登録1名無料 ③ウェブプログラムの該当シンポジウムページにロゴ掲載(リンク設定可) ④大会HPシンポジウムページ内の該当シンポジウム枠内にロゴ掲載 ⑤大会HP掲載のシンポジウム概要PDFに広告1枚掲載		
Gold	100,000円	①ウェブプログラムの該当シンポジウムページにロゴ掲載(リンク設定可) ②大会HPシンポジウムページ内の該当シンポジウム枠内にロゴ掲載 ③大会HP掲載のシンポジウム概要PDFに広告1枚掲載		

開催日	No.	シンポジウム名							
3月17日(水)	SP1	【一般公開】 新型コロナウイルス禍に学ぶ応用物理:未来社会に向けて							
シンポジウム (non-technical)									
3月18日(木)	NT1	【一般公開】 就活生必見!Withコロナ時代に加速するDXに欠かせない半導体							
	NT2	【一般公開】 時代の変革期こそ応用物理分野を輝かせよう							
シンポジウム (technical)									
3月16日(火)	Т3	3.光・フォトニクス/11.超伝導 量子コンピュータの現状と展望							
	T6	3.光・フォトニクス 量子マテリアルとTHz-赤外光電場が拓くフォトニクス応用							
	Т9	7.ビーム応用 協奏的量子ビーム利用による実用材料研究のススメー新しいビームはいかがですかー							
	T13	13.半導体 多元系化合物が牽引する太陽光利用拡大と応用物理							
	T14	15.結晶工学 晶癖の工学:多形・組織制御で拓く協創結晶科学							
	T15	15.結晶工学 パワーデバイスの最新動向と今後の展望							
	T22	合同セッションN「インフォマティクス応用」 インフォマティクスとロボティクスの融合による材料開発の革新							
	T2	2.放射線 イオンビーム分析の最前線と展望							
	T4	3.光・フォトニクス レーザー誘起ナノ周期構造の本質と展望に迫る							
	T5	3.光・フォトニクス フォトニクスとコンピューティングの先端動向							
	T7	6.薄膜・表面 革新的走査型プローブ顕微鏡技術で拓くナノプローブ生命科学の新展開							
	Т8	6.薄膜・表面 固体量子センサの現状と将来展望							
3月17日(水)	T11	8.プラズマエレクトロニクス プラズマエレクトロニクス分科会30周年記念シンポジウム ニューノーマル時代の躍進に資するプラズマエレクトロニクス							
	T16	15.結晶工学【一般公開】 先進モビリティとパワーエレクトロニクス技術の進化							
	T18	16.非晶質・微結晶 モジュール科学の立ち上げに向けて各種半導体デバイスパッケージ技術の相互検証							
	T19	16.非晶質・微結晶 相変化メモリ材料の進展と将来展望							
	T21	17.ナノカーボン グラフェン研究の進展と今後の展望~ノーベル物理学賞受賞から10年~							
3月18日(木)	T10	7.ビーム応用 EUV・軟X線イメージングの描く未来							
	T12	10.スピントロニクス・マグネティクス スピンを利用した量子技術の最前線 一量子デバイス開発から新材料探索まで一							
	T17	15.結晶工学 特異構造の結晶科学〜学術とエレクトロニクス展開〜							
	T20	16.非晶質・微結晶 ニューノーマル時代のDXを進めるIoT用創エネルギー材料・デバイス研究の新展開							
	T23	フォーカストセッション「AIエレクトロニクス」【一般公開】 AI/IoT時代を支えるポストムーアパラダイムへの挑戦							
3月19日(金)	T1	1. 応用物理学一般【一般公開】 新型コロナ禍中の物理教育・人材育成							



株式会社 日刊工業コムズ 行き E-mail. expo@nikkanad.co.jp or FAX. 03-5614-3011

2021年 第68回応用物理学会春季学術講演会シンポジウムスポンサー申込書

Company Information 本講演会のオンライン展示へご出展いただく場合は、 🗹 していただき、会社名のみの記入としてください。										
会社名 / Company	JPN ENG									
責任者 Person in charge	部署名 / Department	Name				(11)				
住所/ Address	〒			Tel : Fax :						
担当者 Contact Person	部署名 / Department	Name	(P)	E-mail: Tel: 携带Tel(緊急連	絡先)	:				
請求書送付先	□ 同上 〒				氏名 Fax.					
Sponsor Details	・* 』は必ずご確認ください									
1	シンポジウム名(No.)			Platinum		200,000 円				
				Gold		100,000 円				
2	シンポジウム名(No.)			Platinum		200,000 円				
				Gold		100,000 円				
3	シンポジウム名(No.)			Platinum		200,000 円				
				Gold		100,000 円				
		*合 計				円				
	上言	記金額に消費税を加算してご請求申し上げます。	2021年2	月26日(金)までに指	定口座。	でお振込みください。				
備考;										