

## ADMETAサテライトワークショップ出展のご案内

---

様

---

拝啓

貴社の益々のご発展を祈念いたします。

最先端配線技術に関する国際会議であるAdvanced Metallization Conference: Asian Sessionは例年、本会議に併設して日本語によるTutorialを開催し好評をいただいております。2018年は、海外（中華人民共和国）で開催される本会議と並んで、国内においてTutorialを中心としたサテライトワークショップを開催いたします。各方面の著名な講師に登壇をお願いし、基礎から最新技術動向までお話いただきます。また、招待講演、一般講演のセッションも設けました。

微細配線に関わる企業の方々に本会議の展示ブースならびにホームページでのバナー広告等をご活用いただくため、下記の要領にて出展者を募集いたします。特に微細配線に関わらない企業、先端技術を支える中小企業の方々にも是非ご活用いただけたら幸いに存じます。何卒ご検討のほどよろしくお願い申し上げます。

敬具

### 会議開催期間（展示期間）

2018年 11月2日（金） 9:30～17:15

ランチョン・ポスターセッション を12:45～15:00実施します。

特にこの時間帯に参加者の方に展示を見に来ていただけます。

### 会議開催場所（展示場所）

東京大学 武田先端知ビル（浅野キャンパス）（予定）

〒113-8654 東京都文京区弥生2-11-16

### 展示内容

展示ブース	1ブース（別紙参照）
Webページバナー広告	1点（200×600ピクセル/JPEGまたはGIF）
予稿集広告（A4サイズ）	1ページ（カラー可）
講演会場休憩時間に広告上映	映像1分以内（繰り返し上映）

以上

2018年 5月10日

ADMETAサテライトワークショップ事務局 担当 吉田

〒113-0033 東京都文京区本郷4-1-7 近江屋第二ビル502号

TEL 03-6801-5685, FAX 03-6801-5686 E-mail: [jimukyoku@admeta.org](mailto:jimukyoku@admeta.org)

今までの協賛企業(五十音順)

(株) アルバック

(株) 荏原製作所

気相成長 (株)

ソニー (株)

東京エレクトロン (株)

日本エー・エス・エム (株)

ハイソル (株)

(株) フジキン

富士通セミコンダクター (株)

ラムリサーチ (株)

(株) リンテック

Korea Institute of Machinery and Materials

Korea Electronics-Machinery Convergence Technology Institute

会議参加団体

(株)ADEKA、Asia-Pacific Institute of Creativity、ATMIジャパン(株)、Industrial Technology Research Institute、JSR(株)、Metryx Ltd.、NTT マイクロシステムインテグレーション研究所、United Microelectronics Company、UT Associates、旭サナック(株)、旭硝子(株)、アプライドマテリアルズジャパン、(株)アルバック、宇部興産(株)、(株)エア・リキード・ラボラトリーズ、(株)荏原製作所、エルピーダメモリ(株)、関東化学(株)、気相成長(株)、キヤノンアネルバ(株)、キヤノンマーケティングジャパン(株)、栗田工業(株)、グローバルネット(株)、(独)産業技術総合研究所、次世代半導体材料技術研究組合、住友スリーエム、水ing(株)、ソニー(株)、ソニーセミコンダクタ(株)、太陽誘電(株)、大日本スクリーン製造(株)、大陽日酸(株)、超低電圧デバイス技術研究組合、(株)トリケミカル研究所、長野県工業技術総合センター、(株)ニコン、ニッタ・ハース(株)、日本エー・エス・エム(株)、日本ゼオン(株)、(株)ノリタケカンパニーリミテド、東ソー(株)、東レ(株)、東京エレクトロン(株)、東京エレクトロン技術研究所、東京エレクトロン山梨(株)、(株)東芝、ハイソル(株)、日立化成工業(株)、(株)フィルテック、富士通セミコンダクター(株)、(株)富士通研究所、富士フイルム(株)、(株)フジミインコーポレーテッド、(株)フルヤ金属、ヘンケルジャパン(株)、三井化学(株)、三菱重工業(株)、ミネルバ、山中セミコンダクター(株)、ラピスセミコンダクタ宮城(株)、ラム リサーチ(株)、ルネサスエレクトロニクス(株)

茨城大学、大阪府立大学、関西大学、北見工業大学、九州工業大学、金沢工業大学、九州大学、慶応義塾大学、芝浦工業大学、信州大学、電気通信大学、東京大学、東京工業大学、東京理科大学、東北大学、名古屋工業大学、名古屋大学、明治大学、山梨大学、Hanyang University、National Taipei University of Technology

## 展示ブース規格

机 180 x 50cm (1台)  
バックパネル 85 x 115cm (2枚)

## 展示例



## Webページバナー広告規格

200 x 60px  
(jpgまたはgif)