

第 6 回 AM シンポジウム(革新的設計生産技術)

主催:東京大学生産技術研究所 付加製造科学研究室
 共催:㈱アспект ㈱エリジオン、都産技研、MSTC
 後援:東京大学生産技術研究所、NEDO(予定)、内閣府(予定)
 協賛:3Dプリンター振興協議会、東京都

第一部 「Additive Manufacturing を核とした 新しいものづくり創出 (MIAMI)」プロジェクト公開シンポジウム

開催日時: 2016年1月21日(木) 10:00~17:30 (受付 9:30 から)

開催場所: 東京大学生産技術研究所 S棟1階アニバーサリーホール

参加費: 無料(会場の都合により事前登録制)

参加申込締切 平成28年1月15日(金) 必着(定員に達し次第締め切らせて頂くことがございます)

(レセプションにご参加の場合、会費として3,000円頂戴致します。)

募集人員 150名

(敬称略)

(初日午前の部) MIAMI プロジェクト公開シンポジウム		司会 間野 隆久
10:00 ~10:10	開会のご挨拶	東京大学 教授 新野 俊樹
10:10 ~10:50	MIAMI プロジェクトの説明Ⅰ 製品力の向上	東京大学 教授 山中 俊治
10:50 ~11:30	MIAMI プロジェクトの説明Ⅱ 設計力の向上	㈱エリジオン 相馬 淳人
11:30 ~12:10	MIAMI プロジェクトの説明Ⅲ 製造力の向上	東京大学 教授 新野 俊樹
12:10 ~12:30	MIAMI プロジェクトの説明Ⅳ 地域貢献	都産技研 横山 幸雄
12:30 ~12:40	総評	SIP 革新的設計生産技術プログラム ディレクター 佐々木 直哉
昼食・休憩(12:40~14:00)		
(初日午後の部) パネル・ディスカッション		司会 新野 俊樹
14:00 ~15:30	「AM ビジネスサミット」 ・AM 技術の素敵な処 ・AM 技術の新しい用途	コーディネーター: 新野俊樹 パネラー: 山中俊治(東大生研) 片山浩晶(Stratasys) 稲田雅彦(カブク) 弥谷陽史(プリズムプラス) 小林貞人(マテリアライズ) 萩原恒夫(東工大) 早野誠治(アспект)
休憩(15:30~16:00)		
16:00 ~17:30	「AM ビジネスサミット」第2部 ・AM 技術振興の阻害要因 ・AM 技術振興のためにすべきこと ・各社各人がなすべきこと(自由意見)	
17:45~19:45 (レセプション) 場所: S棟1階 会議室にて 会費、3,000円/人		

第 6 回 AM (Additive Manufacturing) シンポジウム 第二部

開催日時： 2016 年 1 月 22 日(金) 10:00～17:30 (受付 9:30 から)

開催場所： 東京大学生産技術研究所 An 棟コンベンションホール

参加費： 無料(会場の都合により事前登録制)

参加申込締切 平成28年1月15日(金) 必着(定員に達し次第締め切らせて頂く場合がございます)

募集人員 300名(懇親会にご参加の場合、会費として5,000円頂戴致します。)

(敬称略)

(二日目) 第 6 回 AM (Additive Manufacturing) シンポジウム		
(二日目午前の部)		司会:新野 俊樹
10:00 ～12:00	【招待講演】	inspire AG Chemist, Business Process Engineer FH Manager R&D Plastics (SLS) Dr. Manfred Schmid
昼食・休憩(12:00～13:00)		
(二日目午後の前半部)		司会:新野 俊樹
13:00 ～13:10	ご挨拶	東京大学生産技術研究所 所長 藤井 輝夫
13:10 ～14:10	【招待講演】AM 技術の医療応用	石川 裕之 I-DENTAL OFFICE 矯正 歯科クリニック 院長(予定)
14:10 ～14:40	海外情報:	東京大学 教授 新野 俊樹
14:40 ～15:10	セラミックス AM 技術	(国研)産業技術総合研究所 大司 達樹
休憩(15:10～15:30)		
(二日目午後の後半部)		司会:萩原 正
15:30 ～16:00	低温予熱造形の最近の成果について	東京都立産業技術研究センター 木暮 尊志
16:00 ～16:30	金属 DED 装置	武藤工業(株) 竹内 利一
16:30 ～17:00	金属 DED 装置	ヤマザキマザック(株) 山崎 拓
17:00 ～17:30	金属 PBF 装置(ユーザー & サービスプロバイダーとして)	(株)ソディック 松本 格
18:00～20:00 懇親会 場所: コンベンションホール前のホワイエにて 会費:5,000円/人		

注:講演者、講演内容は、都合により変更になる場合がございます。

詳細は、ホームページでご確認下さい。

当件における連絡先:

(プログラム・展示内容に関するお問合せ先)

東京大学 生産技術研究所 第2部/機械生体系

付加製造科学研究室 森田

〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1

TEL 03-5452-6098 (内線57491)

(参加、懇談会登録等に関するお問合せ先)

一般財団法人製造科学技術センター 調査研究部 小澤(コザワ)、間野(マノ)

〒105-0001 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 虎ノ門5森ビル5階

TEL 03-3500-4891 FAX 03-3500-4895

製造科学技術センター ホームページアドレス:<http://www.mstc.or.jp>

東京大学 生産技術研究所 会場案内図



詳細は、以下のキャンパスマップをご参照ください。

http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam02_04_09_j.html

キリトリ線

送付先: amsympo@iis.u-tokyo.ac.jp 締切:平成27年1月15日(金)17時まで
(定員になり次第締切らせて頂きます)

ご氏名:

組織名:

所属:

役職:

住所:

TEL:

FAX:

e-mail:

(e-mail は、到着・返信の重要な連絡先となりますので、明瞭にお書きください。また、小文字、大文字の区別も明確にお願い致します)

レセプション・懇親会(1月21日(木)・22日(金)両日)	参加	・	不参加(不要な方をお消し下さい)
(個別申込みご希望の方は以下にご記載ください)			
レセプションのみ(1月21日(木))	参加	・	不参加(不要な方をお消し下さい)
懇親会のみ(1月22日(金))	参加	・	不参加(不要な方をお消し下さい)

注参加費:レセプション・懇親会両日参加 8,000円(消費税込)

レセプションのみ参加 3,000円(消費税込)、懇親会のみ参加 5,000円(消費税込)

懇親会参加の場合(事前登録、支払期日、各開催日まで(後日でも可)となっております)

請求書(レセプション/懇親会参加者全員に、参加組織名等でお送り致します)

(参加組織外での請求書の宛名:)

支払期日:平成 年 月 日()支払予定(予定が変わる場合には御連絡ください)

(本年度内のお支払いをお願い申し上げます。ご参加表明、ご入金後の返金はお受けできませんのでご了承の程よろしくお願い申し上げます。当日空きがあればお申し込みを受け付けますが、事前登録で定員に達した場合はご遠慮頂く場合もございます)

領収書 有り ・ 無し(不要な方をお消し下さい)

(領収書は、シンポジウム当日にお渡し致します)

備考(その他何かご疑問点、要求等ございましたらご自由に記載して下さい。):

(同内容をテキストでメールに記入しお送り頂いても構いません)

以上