(財) 製造科学技術センター 専務理事 瀬戸屋 英雄

## 平成23年度アイデアファクトリーテーマ参加投票のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、4月にご案内をお送りし、去る5月20日に締め切りました、平成23年度アイデアファクトリーのテーマ募集は、別紙の通り、企業ニーズおよび研究シーズに基づく4件の提案を頂きました。

つきましては、MSTC 賛助会員の方々の投票により採択テーマを決定させて頂きたいと存じますので、各アイデアファクトリーに参加を希望する会員は下記の投票要領に従って投票をお願い申し上げます。

なお、6月9日(木)に機械振興会館(東京港区)で開催いたします、平成23年度MSTCアイデアファクトリー総会では、各提案者からのテーマ概要説明を予定しております。ご興味のある方々におかれましては、是非、アイデアファクトリー総会にご参加頂き、ご理解を深めて頂けますと幸いでございます。

敬具

記

### <投票要領>

#### 1. 投票

MSTC 賛助会員は最大2票の投票権を持ちます。1テーマに対して1票の投票で最大2テーマに投票できます。 参加を希望するテーマがない場合にはその旨をお知らせください。

## 2. 投票方法

投票は別紙様式の投票券に必要事項を記入し、下記担当宛に E-mail で送付してください。

### 3. 投票期間

5月26日(木)から6月24日(金)まで

## 4. 採択

5 票以上の参加希望があったテーマのうち上位 2 テーマを、原則採択します。その際のテーマの重要度を事務局で判断することもあります。なお今年度は 2 テーマ程度の採択を予定しています。

## 5. 通知

MSTC 賛助会員およびテーマ提案者に通知いたします。

担当: (財) 製造科学技術センター 国際部 八木、春日

TEL: 03-3500-4891

E-mail: kasuga@mstc.or.jp

投票日:2011年 月 日

会員企業名:		投票者所属/役職/氏名:			
No.	提案テーマ名(提案順)	提案者(敬称略)	参加投票数	提案テーマに対する希望等	備考
1	工作機械の制御原理を考慮した次世代 CAM システム	青山英樹 (慶應義塾大学)	票		
	開発のための CAM 仕様 (要求) の明確化と基礎システ				
	ムの開発による仕様の検証				
2	サプライチェーンリスク評価シミュレータ	高田祥三(早稲田大学)	票		
3	将来技術先取り設計	手塚明((独)産業技術総合研究所)	票		
4	過渡期のマネジメントを支える動態的 IT ソリューショ	善本哲夫(立命館大学)	票		
	ンの適用調査				
			計 票		

# 注意:

\*1: MSTC 賛助会員は最大2票の投票権を持ちます。1テーマに対して1票の投票で最大2テーマに投票できます。参加を希望するテーマがない場合にはその旨をお知らせください。

\*2:投票期間は、5月26日(木)~6月24日(金)です。