

平成22年7月23日

MSTC 賛助会員 各位

(財) 製造科学技術センター
専務理事 瀬戸屋 英雄

平成22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、6月にご案内をお送りし、去る7月16日に締め切りました、平成22年度アイデアファクトリーのテーマ募集は、別紙の通り、企業ニーズ及び研究シーズに基づく提案を頂きました。

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いたします。

敬具

記

<投票要領>

1. 投票

MSTC 賛助会員は最大5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5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

7月23日(金)から8月6日(金)まで

4. 採択

5票以上の参加希望があったテーマについては、原則採択します。3票以上のテーマについては、得票順に予算の枠内で採択をしますが、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5テーマ程度の採択を予定しています。

5. 通知

採択テーマの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

以上

別紙 平成 22 年度アイデアファクトリーテーマ投票券

投票日：2010 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	相変態を利用した高機能・高精度機械部品の生産技術開発の調査検討	井上達雄（福山大学）	票		
2	サステナブル生産を目指した実仮想融合型生産管理手法の提案とその有効性評価	貝原俊也（神戸大学） 藤井進（上智大学）	票		
3	複数ロボット協調セル生産システムのための技術課題検討	相山康道（筑波大学）	票		
4	オンデマンドファブ리케이션センター	大森整（(独)理化学研究所）	票		
5	アジアにおける競争力獲得のための戦略的技術マネジメント	中野冠（慶應義塾大学）	票		
6	生産システム計画・構築時の環境側面を含む事前評価の研究	日比野浩典（(財)機械振興協会）	票		
7	IT 活用による能力構築支援プラットフォームの構築	善本哲夫（立命館大学／東京大学 ものづくり経営研究センター）	票		
8	グリーンプロダクション基盤としてのデジタルエコファクトリー構築のための調査研究	松田三知子（神奈川工科大学）	票		
			計 票		

注意：

*1：MSTC 賛助会員は最大 5 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 5 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 7 月 23 日（金）～8 月 6 日（金）です。