

ブース No.	社名	提案名	分野
1	新江州株式会社	3Dプリンタ・スキャナを活用したプラスチックダンボール(プラダン)の一貫生産！	素材・材料
2	株式会社藤中	海外輸送や重量物の運搬に適した環境配慮型梱包材	素材・材料
3	株式会社ISS山崎機械	異種工法品(溶接・鋳造・切削)の型打鍛造化と、鍛造から機械加工までの一貫通貫製作	部品
4	日新産業株式会社	金属・プラスチック部品の高品質試作	部品
5	日本黒鉛商事株式会社	黒鉛(熱伝導)シートによる温度ムラ低減！	部品
6-1	ハイキス株式会社	早く・キレイに・正確に！ クリーンルームによる精密組立・検査	加工
6-2	ハイキス株式会社	ガラス、セラミックス等の脆性材の高精度切断材料ロスの削減	加工
7	東レ・プレジジョン株式会社	金属3Dプリンタを用いたタンゲステン、モリブデン、チタン合金、インコネルなどの難削材料の部品製造	加工
8	株式会社 マスイ	最新機によるコストの提案およびユニット製作によるリードタイムの短縮の提案	加工
9	神港精機株式会社	アーク放電型マグネトロンスパッタリング装置での超緻密・平滑ドライコーティング技術	設備・装置
10	高橋金属株式会社	無添加電解水希釈によるクーラント液の廃液量削減と加工精度向上、工具寿命延長	設備・装置
11-1	株式会社ジーニック	FPGAを使用した画像処理によるリアルタイム手ブレ補正	システム・ソフトウェア
11-2	株式会社ジーニック	FPGAを使用した画像処理によるリアルタイム画像鮮明化	システム・ソフトウェア
12-1	株式会社アイテス	海外製ディスプレイの不良解析	測定・分析
12-2	株式会社アイテス	2D/3D観察及び測長に関するDXサービス	測定・分析