

**Press Release**

2007 年 11 月 1 日

**第 4 回切削加工ドリームコンテスト  
受賞作品決定**

今年も創意工夫にあふれ、高い技術力を持った作品を多数ご応募頂きました。  
その頂点の 19 作品を発表致します。

森精機製作所主催“第 4 回切削加工ドリームコンテスト”におきまして、受賞作品が決定いたしました。

切削加工ドリームコンテストとは、国内において切削加工に携わり、切削型工作機械を使用している企業及び学校、研究機関を対象に、切削加工業界全体の技術・技能の交流と向上を目的として企画されたコンテストです。第4回を迎える今年は、審査委員長に京都大学の松原 厚 教授(大学院 工学研究科 マイクロエンジニアリング 専攻 教授 工学博士)をお迎えし、全国から合計108点の作品をご応募いただきました。

そのうち19点の受賞が決定し、11月14日には弊社千葉事業所で開催致します『初冬プロダクティビティショー 2007』にて表彰式を行い、受賞者に賞状と賞金が贈られます。

ものづくり大国日本の熟練した技術力と斬新なアイデア力の生み出す作品の頂点を是非ご覧下さい。

今後も森精機製作所は様々なイベントを通して、ものづくり業界全体の交流の場を提供して参ります。

**■ 第 4 回切削加工ドリームコンテスト審査委員**

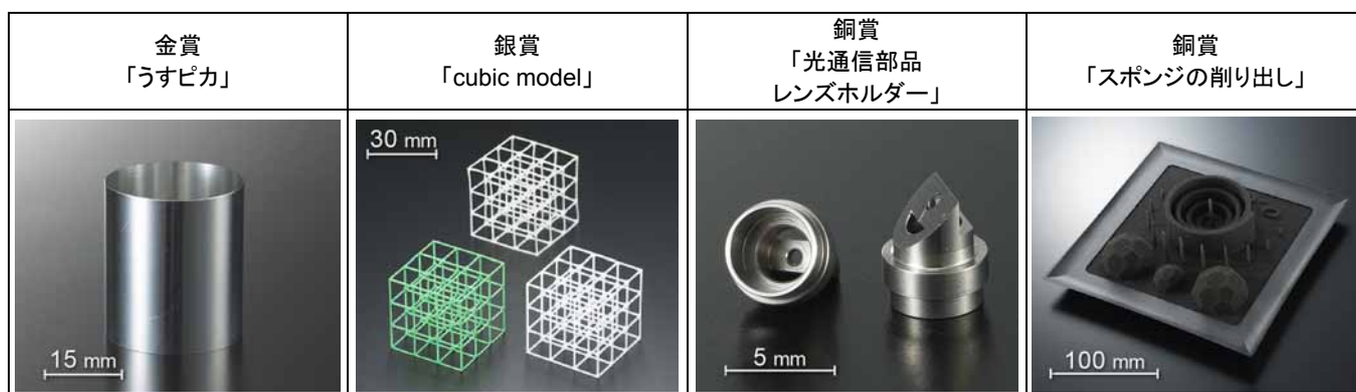
学校	学部・役職	氏名
京都大学	大学院 工学研究科 マイクロエンジニアリング専攻 教授	松原 厚 氏 (審査委員長)
大阪大学	大学院 工学研究科 機械工学専攻 教授	竹内 芳美 氏
慶応義塾大学	理工学部 システムデザイン工学科 教授	青山 英樹 氏
神戸大学	大学院 工学研究科 機械工学専攻 教授	白瀬 敬一 氏
東京工業大学	大学院 総合理工学研究科 メカノマイクロ工学専攻 教授	新野 秀憲 氏

**■ 表彰式スケジュール**

日時	2007 年 11 月 14 日(水) 14:30~15:30 『初冬プロダクティビティショー2007』初日
場所	〒274-0052 千葉県船橋市鈴身町 488 番 19 号 株式会社森精機製作所 千葉事業所 セミナールーム TEL:047-410-8800
ご案内	※表彰式は、『初冬プロダクティビティショー2007』初日に実施致します。 初冬プロダクティビティショーのご案内は弊社ホームページをご覧ください。 ホームページ: <a href="http://www.moriseiki.com/">http://www.moriseiki.com/</a> ※ご応募頂いた全ての作品は、『初冬プロダクティビティショー2007』(11月14日~17日開催)期間中、千葉事業所ショールームにて展示致します。

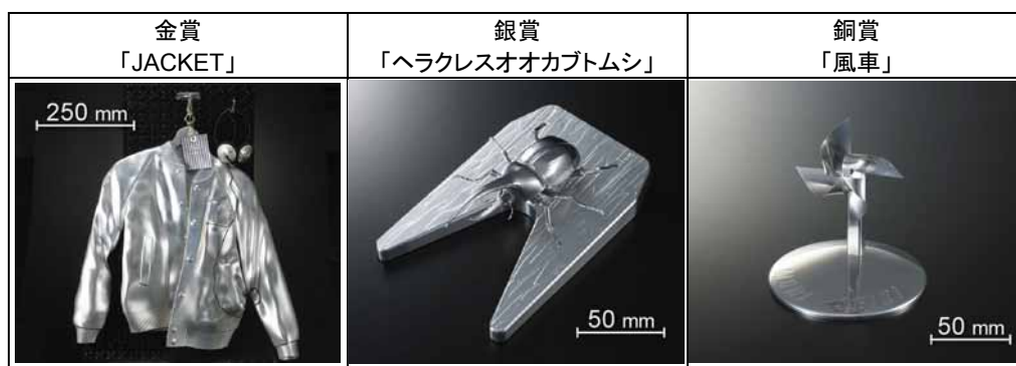
■ 受賞作品一覧

部品加工部門			
賞	作品名称	応募社名	所在地
金賞	うすピカ	伊福精密株式会社	兵庫県神戸市
銀賞	cubic model	株式会社ユー・コーポレーション	群馬県安中市
銅賞	光通信部品 レンズホルダー	有限会社テープス	群馬県富岡市
銅賞	スポンジの削り出し	太陽ゴム工材株式会社	長野県上田市
技能賞	燃料パイプ	株式会社千田精密工業	岩手県奥州市
技能賞	装置部品	株式会社千田精密工業	岩手県奥州市



## 金型・造形加工部門

賞	作品名称	応募社名	所在地
金賞	JACKET	川並鉄工株式会社 ＜京都試作ネット構成企業＞	京都府京都市
銀賞	ヘラクレスオオカブトムシ	株式会社日本高分子工業研究所 協賛:株式会社テクノアソシエ	大阪府八尾市
銅賞	風車	株式会社日本高分子工業研究所	大阪府八尾市
アイデア賞	視覚障害者のための触れる絵画	有限会社小林製作所	静岡県静岡市
技能賞	籠の中の鳥	三栄精機株式会社	東京都大田区
芸術賞	削り出しヨット	株式会社仙北谷	神奈川県横浜市



### 微細加工部門

賞	作品名称	応募社名	所在地
金賞	あめんぼ	株式会社アコヤハイテック (旧有限会社阿古屋プレス工業所)	静岡県浜松市
銀賞	カルデラピン	近藤精密株式会社	愛知県豊田市
銅賞	籠の鳥	株式会社衣川製作所 <京都試作ネット構成企業>	京都府京都市



### アカデミック部門

賞	作品名称	応募校名	所在地
金賞	極小文字彫り加工	京都工芸繊維大学 大学院 工芸科学研究科 機械システム工学部門	京都府京都市
銀賞	S字薄肉加工	富山大学 工学部 機械知能システム学科	富山県富山市
銅賞	両端止りマイクロ曲線溝パターン	大阪大学 大学院 工学研究科 機械工学専攻	大阪府吹田市
銅賞	フライカットによる精密彫画 (森雅彦社長肖像)	神戸大学 工学部 機械工学科 コンピュータ統合生産工学研究室	兵庫県神戸市

