

試作品開発を助成

財団法人中小企業ベンチャー振興基金(東京・渋谷、荒井寿光理事長)は、試作品に対する研究開発助成金の交付先八件を発表した。助成金は一社に付き五百万円、総額で四千万円。助成先の概要は以下の通り。

▽S A T (茨城県土浦市)、インクジェットヘッドリフレクシユ装置▽音電舎(神奈川県相模原市)、超薄型回転式静電エンコーダの開発▽メディカルイオンテクノロジ(東京・練馬)、脳動脈りゅうおよび狭きく性病変治療用カバードステントの開発▽アイ・エヌ・アイ(名古屋市中)、抗アクアポリン4自己抗体測定用E L I S Aの開発▽花市電子顕微鏡研究所(愛知県岡崎市)、ポータブルタイプ走査型電子顕微鏡▽ジェノミックス(大阪市)、骨髄由来間葉系幹細胞の生体内局所動員試験・キットの開発▽自然免疫応用技研(香川県高松市)、新規有用糖脂質素材を配合したスキンケア製品の開発▽ボラリスR x (神戸市)、末梢(まっしゅ)神経再生組織工学製品の美用化。

試作品開発助成金
交付先に8社選出

中小V B振興基金

中小企業ベンチャー振興基金(東京都渋谷区、荒井寿光理事長、03・5466・2109)は、08年度「試作品開発助成金」の交付先8社を決めた。助成先とその所在地、研究開発テーマは以下の通り。

▽S A T (茨城県土浦市)、インクジェットヘッドリフレクシユ装置▽音電舎(神奈川県相模原市)、超薄型回転式静電エンコーダの開発▽メディカルイオンテクノロジ(東京都練馬区)、脳動脈瘤(りゅう)および

狭きく(きょうきく)性病変治療用カバードステントの開発▽アイ・エヌ・アイ(名古屋市中区)、抗アクアポリン4自己抗体測定用E L I S A(試作品)の開発▽花市電子顕微鏡技術研究所(愛知県岡崎市)、ポータブルタイプ走査型電子顕微鏡▽ジェノミックス(大阪府北区)、骨髄由来間葉系幹細胞の生体内局所動員試験・キットの試作品の開発▽自然免疫応用技研(高松市)、新規有用糖脂質素材「小麦発酵抽出物」を配合したスキンケア製品の開発▽ボラリスR x (神戸市中央区)、末梢(まっしゅ)神経再生組織工学製品P R X - 0 0 4 (再生チューブ)実用化