

## 2011年の事業展望

### 引き続き産業集積を促進

#### 南部バイオ医療器材産業集積発展計画の推進

1. 南部の医療器材産業発展のため、投資を認可した25社でまだ入居の完了していない企業に対し、その投資案件の実行を促します。医療器材分野の基本専門人材を少なくとも50人、高級専門人材を7人育成することを予定です。メーカーに対する研究開発支援によって南部における産業のレベルアップと業態転換を達します。
2. 新たに設立される予定のバイオ医療器材メーカー13社のうち、4社以上が南科に入居しました。バイオ医療器材関連の特許は15件の見込み。

#### 南部CO<sub>2</sub>低排出産業集積の推進

「南部CO<sub>2</sub>低排出産業集積発展計画」の推進本部を設置してこれを積極的に推進します。クリーンエネルギー産業(太陽電池産業など)や省エネ・低CO<sub>2</sub>産業(LED産業など)の推進を発展戦略の柱とし、太陽光発電やLED、その他の低CO<sub>2</sub>産業を集積させて関連メーカーの進出を促すほか、低CO<sub>2</sub>製品の検査測定体制の確立によって産業をサポートしていきます。

### グリーン科学園区の実現に向けた取り組みを継続

科学園区によるダイヤモンド級生態コミュニティEEWH-EC(Eco-Community)認定の取得第一号を目指し、グリーン産業、グリーン交通、グリーン建築、グリーン生産を積極的に推進し続けます。

### 芸術文化の発信地として

台南園区の公共芸術フェスティバルを引き続き推進し、新たな公共芸術作品の製作や市民イベントの開催を通じて園区従業員や地元住民に一味違った文化芸術体験の場所を提供します。また、高雄園区でも科学技術と芸術の融合という目標に向かって公共芸術総合計画を展開していくことになっています。

文化遺跡については湾港南遺跡の緊急発掘を行うほか、子供から大人まで幅広い年代層に向けた考古体験イベントなども企画し、科学技術と文化が共存する希望あふれる園区にしていきます。



▼太陽光発電



▼工業安全・環境保護月間のクリーンエネルギー・環境保護特別展示(2010.9.11)



▼便利な無料巡回バスが台南園区にお目見え(2010.2.9)