

公布臺北市第48屆中小學科學展覽會作品說明書審查通過入選名單

臺北市第48屆中小學科學展覽【高職組-機械】作品說明書入選名冊

| 說明板編號 | 科目 | 作品名稱 |
|---------|----|------------------|
| IID1001 | 機械 | 力敵萬鈞氣蓋世 |
| IID1002 | 機械 | 創新水側冷能回收之開發量測與分析 |
| IID1003 | 機械 | 齒輪結構應用在智慧型冰箱 |

公布臺北市第48屆中小學科學展覽會作品說明書審查通過入選名單

臺北市第48屆中小學科學展覽【高職組-電子、電機及資訊】作品說明書入選名冊

| 說明板編號 | 科目 | 作品名稱 |
|---------|---------|--------------------|
| IID2001 | 電子電機及資訊 | 如影隨行 |
| IID2002 | 電子電機及資訊 | 無形的手-遙觸控技術 |
| IID2003 | 電子電機及資訊 | 運用聲音判別後車相對速度之行車警告器 |
| IID2004 | 電子電機及資訊 | 衛生紙小管家 |
| IID2005 | 電子電機及資訊 | 智慧型網路省電分電盤系統 |
| IID2006 | 電子電機及資訊 | 具有手眼協調能力的高爾夫機器球童 |

公布臺北市第48屆中小學科學展覽會作品說明書審查通過入選名單

臺北市第48屆中小學科學展覽【高職組-化工、衛工及環工】作品說明書入選名冊

| 說明板編號 | 科目 | 作品名稱 |
|---------|---------|----------------------|
| IID3001 | 化工衛工及環工 | 吃得安心-食用油自動分析系統 |
| IID3002 | 化工衛工及環工 | 探討超音波頻率對愛玉子萃取分析差異性 |
| IID3003 | 化工衛工及環工 | 健康節能多功能自動牛奶優格機之研發與測試 |

公布臺北市第48屆中小學科學展覽會作品說明書審查通過入選名單

臺北市第48屆中小學科學展覽【高職組-土木】作品說明書入選名冊

| 說明板編號 | 科目 | 作品名稱 |
|---------|----|-------------------|
| IID4001 | 土木 | 力與美的結合-混凝土複合建材之研究 |

公布臺北市第48屆中小學科學展覽會作品說明書審查通過入選名單

臺北市第48屆中小學科學展覽【高職組-農業及生物科技】作品說明書入選名冊

| 說明板編號 | 科目 | 作品名稱 |
|---------|---------|------------------|
| IID5001 | 農業及生物科技 | 培植體人工造粒包覆活性保存之研究 |