

豊橋商工会議所科学技術賞受賞者一覧

- | | |
|-------------|---|
| 第1回（昭和57年度） | 本多電子株式会社
多周波振動子等の活用による各種超音波機器の開発 |
| 第2回（昭和58年度） | 豊橋工倶西島鐵工所
FMS化が可能なマニシングセンターの開発 |
| 第3回（昭和59年度） | 武蔵精密工業株式会社
自動車用無給油ボールジョイントの開発 |
| 第4回（昭和60年度） | 株式会社金陵
マイクロプロセッサを用いた空調機の制御システムの開発
神鋼電機株式会社豊橋事業所
特殊仕様の振動機技術の開発 |
| 第5回（昭和61年度） | 宮川工機株式会社
CAD/CAMを活用した木工用のプレカットシステムの開発 |
| 第6回（昭和62年度） | 有限会社大十園
組織培養による観葉植物の種苗生産の実用化 |
| 第7回（昭和63年度） | 永田鉄工株式会社
雰囲気制御プラズマ溶射システムの完成 |
| 第8回（平成1年度） | 株式会社樹研工業
極小部品の樹脂成形用射出成形機および金型製作技術の開発 |
| 第9回（平成2年度） | 株式会社ベルディ
茎頂培養技術を利用培養による種苗生産の事業化 |
| 第10回（平成3年度） | 株式会社アミタマシーンズ
CNC編網機、シャトル自動交換装置、自動ボビン巻き機からなる編網工程無人化システムの開発 |
| 第11回（平成4年度） | アイゼロ化学株式会社
環境保全に配慮した耐酸・耐アルカリ性水溶性フィルム、金属製品防錆用フィルム、微生物分解フィルムなどの開発および製造 |
| 第12回（平成5年度） | 株式会社ビオック
清酒用および焼酎用として定評のある麹菌株を選んで両者の融合をはかり、両者の持つ好ましい酵素活性を受け継ぐ新菌株の造成に成功 |

- 第 13 回（平成 6 年度） 株式会社中部
フロンガスを使う幅広い機器の監視がより早く的確にできる画期的冷凍機センシングシステムを開発
- 第 14 回（平成 7 年度） 福井酒造株式会社
清酒造りに要する膨大な作業量を大幅に軽減する「FOP 式高温・直火炊き造りシステム」を開発し、業界の技術・経営に貢献
- 第 15 回（平成 8 年度） 三菱レイヨン株式会社豊橋事業所
中空糸膜の技術開発と生産化
- 第 16 回（平成 9 年度） トピー工業株式会社豊橋製造所
マイカの合成技術の確立と化粧品およびパール顔料への応用技術の実用化
- 第 17 回（平成 10 年度） 日東電工株式会社豊橋事業所
製造工程の省力化・簡略化に貢献する熱はく離シートの開発と事業化
- 第 18 回（平成 11 年度） 受賞者なし
- 第 19 回（平成 12 年度） 受賞者なし
- 第 20 回（平成 13 年度） 受賞者なし
- 第 21 回（平成 14 年度） 受賞者なし
- 第 22 回（平成 15 年度） 受賞者なし
- 第 23 回（平成 16 年度） 大栄株式会社
無気泡酸素溶解装置を用いた T・H・A 河川・湖沼浄化システム
- 第 24 回（平成 17 年度） 昭和医科工業株式会社豊橋事業所
日本人、アジア人のためのチタン合金製脊椎固定システム
「MYKRES Spinal System（ミクレス・スパイナル・システム）の開発技術
- 第 25 回（平成 18 年度） 受賞者なし
- 第 26 回（平成 19 年度） 受賞者なし
- 第 27 回（平成 20 年度） 受賞者なし
- 第 28 回（平成 21 年度） 受賞者なし
- 第 29 回（平成 22 年度） 受賞者なし
- 第 30 回（平成 23 年度） 受賞者なし