

研究開発の経緯、経歴、及び新聞発表、テレビ取材放映

- 1959.4 春陽会初入選
- 1960.10 春陽会新人賞受賞
1961. 愛知県美術館にて個展
以後毎年5~10回個展開催
1963. 全国優良家具展、最優秀デザイン選考
1963. タオルケット開発
1965. 独立開業
1970. 高速道路公団の原図、水資源開発公団の原図開発その他
- 1976.3/24 転写プリント用転写紙開発(繊維ジャーナル新聞発表)
- 1977.12/19 全身マッサージウォーターベッド開発(繊維新聞発表)
1979. 天然繊維の転写システム開発(繊維新聞発表)
- 1982.2/3 ウール、レーヨン、麻、3者混紡転写システム(新聞発表)
1982. カーフィルム、飛散防止、日照調節FILM開発
1983. 8/13 調光偏光フィルム開発(日経産業新聞発表)
- 8/10 紫外線で色が変わるFILM(日本工業新聞) 8/4(日刊工業新聞掲載) 11/15 手で切れるフィルム粘着テープ発売(ラベル新聞)
- 1984.6/1 臭いのする写し絵、貼る香水開発(ラベル新聞掲載)
- 1984.6/15 粘着分野の開発に力(ラベル新聞掲載)
- 1984.10.3 電極無し液晶カラーフィルター開発(日刊工業新聞掲載)
1985. 調光偏光フィルム開発(中小企業庁提供テレビ全国放送)
- 1986.1/3 通気性手袋開発(日刊工業新聞掲載)
- 1987.1/15 中小企業庁提供、明日の経営戦略、調光偏光フィルム、朝日テレビ系全国ネットで放映
- 1989.12/20 株式会社 エービック 設立
- 1991.4/16 生体活性特殊セラミック開発(中部経済新聞掲載).
- 1994 全身マッサージウォーターベッド(日経産業新聞、日刊工業新聞掲載)
- 1995.2/16 PETプラスチックワイヤー開発(中部経済新聞社掲載)
- 1995.6/19 卵殻膜のフィルム化に成功、人工皮膚に応用(日刊工業)
- 1995.12/12 肩こり、鍛びに効果、万能セラミック(日刊工業新聞)
- 1997.1/18 ソフトピアで県創造性開発講座にて講演(岐阜新聞).
- 1997.8/5 通産省、創造法認定企業ベンチャークラブ発足、初年度副会長、2年度より会長以後9年間継続解散

8/7 暗闇で光る塗料開発(中部経済新聞掲載)、8/13 光るマニキュア(日刊工業新聞掲載)

1998.1/23 美濃の飛驒、愛ランド(岐阜のベンチャー企業)岐阜テレビにて放映

8/15 噂のチャンネル 人工皮膚が朝日テレビ系列全国ネットで放映

10/18 NHKスペシャル放映第二回、会社と社員の関係が変わる。

1998.2/25 岐阜市及び岐阜薬科大学学長の要請により繊維をテーマとする新商品、新技術活用について講演する。

1998.12/11 暴風雪柵設置(毎日新聞) 12/13 リサイクル材を使った遮光フェンス酒田市国道7号中央分離帯に設置(山形新聞、庄内新聞掲載)

1999.2/10 研究開発財団の機能水ワーキンググループメンバー、健康維持、促進に効果高機能水を開発(岐阜新聞掲載) 2/18
(中部経済新聞掲載)

1999.3/27 和紙のウエディングドレス放映、群馬テレビ

2000.4/25. 7/26 他3回放映NHK全国放送、こんばんは6時です

2000.6/22 PETボトルをプラスチックワイヤーに再生(毎日新聞)

2000.9/9 教育テレビ放映、二十一世紀ビジネス塾、オンライン技術の作り方

2000.12/17 全国初のエコタウン構想による、補助事業取得により森総理、川口環境庁長官から面談の要請によりエコプロダクト
会場でエコタウン事業プラスチックワイヤーについて説明をする。

2001.1/1 PETボトルフレークを固相重合、使用済みPET

ボトルから板材(環境産業新聞) 12/22(化学工業日報)

2001.7/1 BS朝日放送 サンデーオンライン、ガンバレ小さな元気企業全国ネットテレビ放映

2001.12/21 伸縮樹脂でタイル結合、クラフト紙不要、タイルマスキングシステム開発 補助事業(日刊工業新聞)

2002.12/12 プラスチックによる人工竹ひご開発(中部経済新聞)

2002.12/20 PETボトルリサイクル原料から針金の無い結束タイ開発、金属探知機に対応(日刊工業新聞)

2004.10/6 高硬度特殊フィルム7H、鉛筆硬度開発(日刊工業新聞)

2007.3/19 粘着糊残らず簡単剥離、置くだけでエヤーが抜けるFILM開発

2012.6/7 エマルジョン燃料装置確立(日刊工業新聞)

2012.6/7 改質燃料製造装置開発、燃費効率3割削減(日刊工業新聞)

2014.4/23 機能水製造技術供与、量産体制確立試運転開始 (日刊工業新聞)

2015.