

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 全身マッサージウオーターベッド開発(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 全身マッサージウオーターベッド(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、錆びに効果、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 美濃の飛騨、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、オンリーワン技術の作り方

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 ボトルフレックを固相重合、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.