

兼松エンジニアリングは
人にやさしく、自然にやさしい、
心豊かな活力ある技術集団を目指す企業です。

どうすれば人に優しい環境ができるのか。

何をすればこの地球を守っていけるのか。

1971年の創業以来50年余、我々が磨き続けてきたのは
吸引技術だけではありません。

お客様や社会の抱える課題を見だし、吸いあげ、解決策を引き出す力・・・
いわば、よりよい未来を生み出すための「吸引力」こそ、
私たちが培ってきた最大の強み。

人を、環境を、地域を思い、そこから引きだされる次なる未来に、
ぜひご期待ください。



代表取締役社長 山本 琴一



代表取締役専務 柳井 仁司

基本理念

1. 企業は従業員を育てなければならない。
2. 従業員は企業を繁栄させなければならない。
3. 企業と従業員は社会に貢献せねばならない。

兼松エンジニアリング精神

1. 私達は、自社製品の公共性を自覚し、
技術を通じ、社会の繁栄に奉仕します。
1. 私達は、社会のニーズに応ずるため、
技術の練磨と研究開発に努力します。
1. 私達は、お互ひに切磋琢磨し、人間性の向上につとめ、
常に前進を目指し、いつもなにかを考えます。

これからも、人と技術を大切にし、
ユーザーニーズを
追い求めてゆきます。

K&B KANEMATSU ENGINEERING CO.,LTD.

創業から 躍動の50年

経済の高度成長とともに経験を積み上げてきた技術者集団「兼松エンジニアリング」。ユーザーニーズをその活動の源泉に、発展を遂げてきた50年の歴史を振り返ります。

創成期 1971-1980 [昭和46年～昭和55年]

1971 [昭和46年]

世界・日本のできごと 第一勧銀発足
横綱大鵬が引退

6月 高知市高須に
空気調和機開発のため研究所創業

9月 兼松エンジニアリング株式会社設立、
環境整備機器の製造販売を開始
(強力水冷式クーラー「クール・スパウト」を開発)
松村次男代表取締役社長

1974 [昭和49年]

世界・日本のできごと 小野田さんルパン島から帰還
佐藤元首相がノーベル平和賞受賞

1月 真空吸引機
「バキューム・コンベヤ」
を開発



6月 南国市岡豊町に本社移転

10月 強力吸引作業車を開発し、車体への架装を開始
(真空吸引車の開発)

1975 [昭和50年]

世界・日本のできごと 山陽新幹線、岡山-博多間開業
エリザベス女王来日

5月 フルパワーPTOによる真空吸引車を開発



1976 [昭和51年]

世界・日本のできごと ロッキード事件
およげ!たいやきくん

4月 大阪府高槻市に大阪事務所を開設

1977 [昭和52年]

世界・日本のできごと 日本初の静止衛星打ち上げ成功
王貞治、756号本塁打世界新記録

1月 バスケット型移動汚泥脱水車
「モービルバスケット」を開発



6月 山本健代表取締役社長就任

9月 東京都中央区に東京営業所を開設

12月 南国市岡豊町326-10に本社移転

1978 [昭和53年]

世界・日本のできごと 新東京国際空港(成田国際空港)が開港
サンシャイン60開業

5月 超強力吸引作業車
「パワープロベスター」を開発



10月 水生雑草回収船「リバーエース」を開発



1979 [昭和54年]

世界・日本のできごと 初の共通一次試験
リニアモーターカー走行実験で500キロ突破

3月 パワープロベスターをベースに
サイドPTO駆動の強力吸引作業車
「モービルバック」を開発



1980 [昭和55年]

世界・日本のできごと 王貞治、現役を引退
イラン・イラク戦争はじまる

12月 第1、第2工場完成(南国市岡豊町326-10)

発展期

1981-2001

[昭和56年～平成13年]

1982 [昭和57年]

世界・日本のできごと 東北新幹線が開業
上越新幹線が開業

4月 福岡市中央区に福岡営業所を開設

4月 粉体吸引専用車「パウダークリーン」を開発



1984 [昭和59年]

世界・日本のできごと 新札発行(1万円,5千円,千円)
ロサンゼルス五輪

11月 2段1体型ブロワを搭載した
「モービルバック」を開発

1987 [昭和62年]

世界・日本のできごと 国鉄分割民営化JRI
利根川進 ノーベル生理学賞受賞

3月 高圧洗浄車「モービルジェット」を開発

3月 本社・工場(A棟、B棟)を
高知県高知市高知機械工業団地に移転

12月 南国市岡豊町に滝本寮購入

1988 [昭和63年]

世界・日本のできごと
瀬戸大橋が開通
ソウル五輪

- 4月 名古屋市西区に名古屋出張所を開設

1989 [平成元年]

世界・日本のできごと
平成に改元
ベルリンの壁崩壊

- 9月 仙台市太白区に仙台出張所を開設
- 11月 北海道千歳市に千歳出張所を開設

1990 [平成2年]

世界・日本のできごと
ストーンズが日本初公演
秋山さん、日本人初の宇宙飛行

- 1月 高圧洗浄・汚泥吸引同時作業可能な強力吸引作業車「モービルコンビ」を開発



- 5月 大谷昌永代表取締役社長就任
- 8月 本社3階を増設。工場(展示棟)完成

1991 [平成3年]

世界・日本のできごと
ゴルバチョフ大統領が初来日
横綱千代の富士が引退

- 6月 高知県南国市の協同組合テクノ高知内に明見第1工場を建設

1992 [平成4年]

世界・日本のできごと
新幹線のぞみ登場
毛利衛さんスペースシャトルで宇宙飛行

- 3月 広島県佐伯郡大野町に広島出張所を開設

1993 [平成5年]

世界・日本のできごと
皇太子さまと雅子さまご結婚
レインボーブリッジ開通

- 8月 協同組合テクノ高知内に明見第2工場取得、稼働
- 10月 自動巻送り装置付き「モービルジェット」を開発



1995 [平成7年]

世界・日本のできごと
阪神・淡路大震災
ウィンドウズ95発売

- 7月 協同組合テクノ高知内に明見第3工場(明見第1工場の一部)取得、稼働

1996 [平成8年]

世界・日本のできごと
羽生善治が史上初将棋7冠独占
東京三菱銀行発足

- 5月 山本吾一代表取締役社長就任
- 7月 各営業所及び出張所を、それぞれ支店及び営業所に改称
- 12月 モービルバックの高性能型「スーパーモービル」を開発



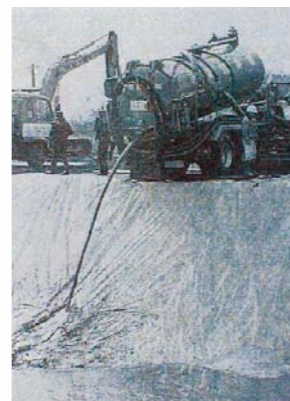
1997 [平成9年]

世界・日本のできごと
長野新幹線開通
東京湾アクアライン開通

- 1月 大阪府摂津市に大阪支店新事務所開設



- 2月 ナホトカ号原油流出事故の油回収作業でパワープロベスターに脚光



- 5月 株式会社高知溶工を完全子会社化
- 5月 高揚程吸引性能テスト実施



- 8月 高知県高知市に四国支店を開設

1998 [平成10年]

世界・日本のできごと
長野五輪
明石海峡大橋開通

- 4月 ハノイ排水公社様(ベトナム)向け29台出荷



- 5月 K&E共栄会発足

- 8月 四国EVラリーフェスティバル'98 参加
これより複数回参加



- 10月 低騒音型強力吸引作業車「ローノイズスーパーモービル」を開発



1999 [平成11年]

世界・日本のできごと
瀬戸内しまなみ海道開通
ユーロ誕生

- 3月 水害多発により建設省様(現国土交通省様)向け排水ポンプ車43台出荷
- 4月 高知県南国市の協同組合テクノ高知内に技術センターを開設

2000 [平成12年]

世界・日本のできごと
BSデジタル放送開始
シドニー五輪

- 4月 汚泥吸引車「トランスモービル」を開発



2001 [平成13年]

世界・日本のできごと 小泉内閣発足
雅子さまご出産、敬宮愛子さまと命名

4月 広島営業所と四国支店を合併し、
広島県東広島市に中四国支店を開設

9月 創立30周年



9月 製品累計出荷台数5,000台を達成



10月 株式会社高知溶工を吸収合併

2003 [平成15年]

世界・日本のできごと 日本郵政公社が誕生
地上波デジタル放送開始

3月 建設省様(現国土交通省様)向け
CNGシャーシ(圧縮天然ガス使用車)
使用車両完成



6月 山本吾一代表取締役会長就任
山口隆士代表取締役社長就任

2004 [平成16年]

世界・日本のできごと イチロー大リーグの最多安打記録を更新
アテネ五輪

5月 ロシア宇宙飛行士、
セルゲイ・アウデエフ氏 来社



8月 脱着コンテナに吸引装置、高圧洗浄装置を
架装したフックロール付き台車を開発



10月 高知県高知市 高知機械工業団地に
本社西工場を取得

2005 [平成17年]

世界・日本のできごと 愛知万博(愛・地球博)開催
探査機はやぶさ、小惑星イトカワへ着陸

4月 愛・地球博見学研修(愛知県)



6月 書類溶解式脱墨車(紙リサイクル車)を開発



2006 [平成18年]

世界・日本のできごと 侍ジャパン第1回WBCで優勝
秋篠宮悠仁さま誕生

8月 明見第3工場取得、稼働

2007 [平成19年]

世界・日本のできごと 第1回東京マラソン
郵政民営化スタート

9月 技術センター1階に事務所新築

9月 高知県南国市に車両保管倉庫「滝本ヤード」を取得

11月 本社西工場に塗装工場を新設

2008 [平成20年]

世界・日本のできごと iPhone日本初上陸
米大統領選でオバマ氏が当選

3月 洗浄吸引型路面清掃車
「ロードリフレッシュ」を開発



4月 仙台営業所と
千歳営業所を
合併し、仙台市
太白区に
東北・北海道
支店を開設



2009 [平成21年]

世界・日本のできごと 全国初の裁判員裁判
民主党へ政権交代

1月 空冷式ブロワ搭載(40m³)
強力吸引作業車「ネオモービル」を開発



2002 [平成14年]

世界・日本のできごと 日韓ワールドカップ
日朝首脳会談

3月 株式会社大阪証券取引所市場第二部に上場

3月 透水性舗装機能回復車「ジェットスーパ」
MRC-07TJKを開発・販売

4月 本社に技術研究室を開設

8月 ビルメンテナンス用清掃車「急太郎」を開発



2010 [平成22年]

世界・日本のできごと
バンクーバー冬季五輪
東北新幹線が全線開業

2月 水循環式排水管清掃車が「第24回高知県地場産業大賞地場産業賞」を受賞

9月 マイクロ波抽出装置を開発



11月 重慶耐徳山花特種車有限責任公司(中国)と強力吸引作業車・高圧洗浄車の「技術移転に関する契約書」を締結



2011 [平成23年]

世界・日本のできごと
サッカー女子W杯優勝
東日本大震災

4月 フジテレビ系列バラエティ番組「ほこ×たて」出演(以降 計4回出演)



12月 千歳営業所を移転し、札幌市厚別区に札幌営業所を開設

2012 [平成24年]

世界・日本のできごと
東京スカイツリー開業
衆院選で自公政権奪還

2月 マイクロ波抽出装置が「第26回高知県地場産業大賞」を受賞

3月 マイクロ波抽出装置が「2011四国産業技術大賞 革新技術賞 優秀賞」を受賞

10月 マイクロ波抽出装置が「平成24年度四国地方発明表彰 高知県発明協会会長賞」を受賞

2013 [平成25年]

世界・日本のできごと
東海道新幹線N700Aデビュー
60年ぶり出雲大社の本殿遷座祭

1月 マイクロ波抽出装置が「第10回新機械振興賞機械振興協会会長賞」を受賞

4月 除染兼路面清掃車「ロードリフレッシャー」RR-07BJRを開発



6月 山口隆士代表取締役会長就任
佃維男代表取締役社長就任

7月 株式会社市場統合に伴い、株式会社東京証券取引所市場第二部に指定替え

7月 除染作業向け路面清掃車としては国内初となる「リムーバー3000」RT-07BJを開発



2014 [平成26年]

世界・日本のできごと
富岡製糸場、世界遺産に登録決定
はやぶさ2打ち上げ成功

3月 名古屋支店を名古屋市北区に移転

4月 バイオマス再資源化装置の試作機が完成

2015 [平成27年]

世界・日本のできごと
北陸新幹線が開業
ラグビーW杯で日本が南アに勝利

12月 日本経済団体連合会様25名が明見工場を視察

2016 [平成28年]

世界・日本のできごと
マイナンバー制度がスタート
米大統領選 トランプ氏が勝利

3月 高知県南国市の「滝本ヤード」に完成車両保管倉庫を新設し、「滝本ベース」に改称

4月 製品累計出荷台数10,000台を達成



9月 「超高圧洗浄吸引型路面清掃車」RT-16BJ(空港滑走路清掃車)を開発

2017 [平成29年]

世界・日本のできごと
藤井聡太4段が29連勝
上野動物園でパンダ(香港)誕生

11月 高知県南国市の協同組合テクノ高知内にeセンターを開設

2018 [平成30年]

世界・日本のできごと
史上初めてとなる米朝首脳会談
テニス女子大坂なおみ 全米オープン優勝

2月 バイオマス再資源化装置が「第32回高知県地場産業大賞地場産業賞」を受賞

2月 バイオマス再資源化装置が「第22回四国産業技術大賞革新技術賞 最優秀賞」を受賞

11月 高知県中央産業団地の土地取得

2019 [令和元年]

世界・日本のできごと
皇太子徳仁親王が第126代天皇に即位
大阪でG20が開催

6月 山本琴一代表取締役社長就任

11月 バイオマス再資源化装置が「令和元年度四国地方発明表彰 発明協会会長賞」を受賞

2020 [令和2年]

世界・日本のできごと
新型コロナウイルスが世界的に流行する
自民党の菅義偉が第99代内閣総理大臣となる

4月 KCSネットワーク(旧K&E共栄会)発足

8月 大阪府岸和田市で岸和田出荷場稼働開始

9月 日本テレビ系列バラエティ番組「謎解き冒険バラエティー 世界の果てまでイッテQ!」出演

11月 高揚程吸引性能テスト実施

2021 [令和3年]

世界・日本のできごと
2020年東京オリンピック・パラリンピック開催
大谷翔平 大リーグで二刀流の活躍

6月 協同組合テクノ高知 明見第1工場30周年

8月 高知県中央産業団地「テクノベース」完成、明見工場・技術センター・eセンターの生産拠点を移転集約する



9月 創立50周年