

[トップページ](#)

[会社方針](#)

[サービス一覧](#)

[エンジニアリング技術](#)

[会社概要](#)

[グループ関連団体](#)

[お問い合わせ](#)



株式会社三浦事務所

〒136-0072
東京都江東区大島3-1-11

TEL 03-3637-5961
FAX 03-3637-9674

株式会社三浦事務所は、食用油脂プラントエンジニアリングを中心とした技術と金属材料試験と労務管理サービスをご提供する「技術とひとの共存」を目指す企業です。

[ENGLISH HP ▶](#)

TOPICS

月刊広報誌「てんぼう」令和3年7月号 **New!**



(PDF版はこの上をクリック)

「てんぼう」のバックナンバーはこちらをクリック ▶

今月号の「てんぼう」およびバックナンバーの閲覧にはAdobe Readerが必要です。



ホームページの印刷用PDFはこちらをクリック ▶

NEWS

2021年2月1日 「月刊油脂2月号」で会社の歴史が紹介されました。(参照するにはこちらから) ▶

2021年1月13日 政府の緊急事態宣言に対する当社の対応について ▶

2020年9月9日 当社創立記念日、創立72周年を迎えました。

2018年7月1日 当社ホームページをリニューアルしました。

2012年6月1日 江東区と災害時防災協定を締結しました。
この協定により江東区内で津波等の水害発生時に、当社の本社ビル（産学協同センタービル）を150人規模の一時避難施設としてご提供する事が可能になりました。

[このページの先頭へ](#)

[トップページ](#)[会社方針](#)[サービス一覧](#)[エンジニアリング技術](#)[会社概要](#)[グループ関連団体](#)[お問い合わせ](#)

会社方針

ご挨拶

当社は2020年9月で創立72周年を迎えました。先代社長の三浦萬亀男が東京都江東区亀戸9丁目に労働基準法実務研究を開設、企業の経営者に対して労務管理・コンサルティング業を開始したのが原点であります。その後、1975年にドイツBAMAG社の高圧蒸気ボイラー製造技術および加熱システムの技術導入を契機に、当社独自の技術開発に努め、合わせて国内外の先進技術・最新機器の導入を図って参りました。以来、多くの分野に実績を有し、食用油脂製造におけるトータルエンジニアリング・コンサルティング会社としての性格を強め、現在に至っております。

「常に多様化する産業のニーズに目を向けて、企業として何を寄与し得るかを問い続ける」が当社の経営理念であり、未踏の研究課題に果敢に挑戦するパイオニアとしての精神であります。この姿勢を持ち続ける限り、そこに新しい飛躍が生まれるものと確信します。

今後一層皆様のご期待に沿うよう最善の努力をいたします。ご指導、ご鞭撻を切にお願い申し上げます。

株式会社三浦事務所

〒136-0072
東京都江東区大島3-1-11

TEL 03-3637-5961
FAX 03-3637-9674

代表取締役社長

三浦 繁夫

社訓



「友愛」

皆が他人を本当の兄弟のように愛する気持ちでいっしょに仕事を進めて行く事が大事な企業秩序となる

「奉仕」

常に顧客第一主義の下、自分の身を厭わず物事を進める事で前向きな姿勢を持ち続ける事が重要である

「躍進」

ナンバーワンよりオンリーワンを目指し、一丸となって継続的に進歩・発展を続ける事が必要である

創業者・三浦萬亀男 筆耕

[このページの先頭へ](#)

[トップページ](#)

[会社方針](#)

[サービス一覧](#)

[エンジニアリング技術](#)

[会社概要](#)

[グループ関連団体](#)

[お問い合わせ](#)

サービス一覧

当社のサービスのご紹介

以下に、当社のモットーであります「技術とひとの共存」を目指す企業としてお客さまにご提供させていただいております各種のサービスをご説明させていただきます。



「食用油脂プラントエンジニアリング」サービス

1975年より43年にわたり、食用油脂プラントのエンジニアリングサービスを国内・海外のお客さま向けにご提供させていただいております。Campro脱臭技術（カナダ）、Zenith精製技術（スウェーデン）との技術提携契約締結を経て、独自のMIURA方式の食用油脂エンジニアリング技術を確立いたしました。この技術をベースとしてお客さまの多様化するニーズに応えるトータルエンジニアリングソリューションをご提供いたします。

* [Campro脱臭プロセス](#)

* [Zenith精製プロセス](#)

株式会社三浦事務所

〒136-0072
東京都江東区大島3-1-11

TEL 03-3637-5961
FAX 03-3637-9674



「食用油脂プラント用機器の調達」サービス

食用油脂プラントエンジニアリングサービスに基づき、お客さまのご要望に応じて、最適のプラント機器の調達や建設工事もご提供させていただいております。当社が海外から調達する主な食用油脂プラント機器は以下です。

* [真空装置](#)

* [ろ過装置](#)

* [高圧蒸気ボイラー](#)

* [冷凍凝縮装置](#)

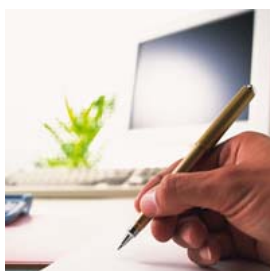
(各装置の輸入先照会は各装置名をクリックしてください)



「金属材料試験」サービス

当社は1958年以来、高圧ガス取締法、ボイラー・压力容器構造規格等の機械試験に加えて、非破壊試験および金属組織試験、材料分析、破損原因調査等のサービスを長年ご提供して参りました。

[このサービスの詳細](#)



「社会保険労務管理」サービス

1948年の会社設立の時から当社は社会保険労務管理サービスをご提供させていただいております。年々多様化する労務管理の需要に対して、当社は柔軟かつ的確なサービスをご提供しております。

[このサービスの詳細](#)

[このページの先頭へ](#)

[トップページ](#)

[会社方針](#)

[サービス一覧](#)

[エンジニアリング技術](#)

[会社概要](#)

[グループ関連団体](#)

[お問い合わせ](#)

エンジニアリング技術

MEC THIN-FILM脱臭プロセス

THIN-FILM脱臭トレイ	接触効率が良く少ない吹込み蒸気量での脱臭を可能にする
熱回収装置	少量多品種で約75%の節約、大量少品種で約85%の節約を実現
真空装置	理論値に近い設計・製作をしている為蒸気使用量が少ない（省エネプースター）

株式会社三浦事務所

〒136-0072
東京都江東区大島3-1-11

TEL 03-3637-5961
FAX 03-3637-9674

MEC 精製プロセス

マイルドな脱酸	機械的なシエアを掛けない為、油にダメージを与えない
良好な製品歩留まり	中和脱酸において濃度の薄いアルカリを使用する為、アルカリとの接触によって起きるケン化ロスが少なく、且つアルカリフーツ中への中性油の抱き込みによる損失が少ない為、遠心分離機方式に比べて良好な歩留まりが得られる
安定した作業環境	標準作業を設定後、運転は容易で製品のバラツキが無い
省エネルギー	遠心分離機を使用しない為、エネルギーの消費は少ない
容易な保守	遠心分離機を使用しない為、保守は容易である

MEC 硬化プロセス

安全性の向上	反応槽内にアジテーター等の回転部が無い為、安全性が大幅に向上
生産性の向上	気-液接触効率が為に、反応速度が速く反応時間が従来型の約1/2で完了し、結果として、生産性が約2倍に向上する
高品質の製品	リアクター内の反応圧力を正確に制御することができ、選択水素添加および、非選択水素添加の両方の場合でも高品質の製品が得られる
一定な反応圧力	大容量から小容量まで幅広く正確に測定できる水素流量計システムを使用している為、反応圧力は常に一定である

MEC ウィンタリングプロセス

良質の結晶	独自の結晶化プロセスと独自のろ過機（スーパーフィルター）で良質の結晶と良質の油脂が得られる
スーパーフィルターの特長	①コンパクトで省スペースが可能になる ②ろ過面積が広い ③ケーキの溶解機能がある ④自動運転が可能になる

MEC エステル交換プロセス

水洗水不要	水洗水を使用しないエステル交換プロセス
-------	---------------------

プラント納入実績

[国内外のプラント納入実績はこちらから](#)

[このページの先頭へ](#)

[トップページ](#)[会社方針](#)[サービス一覧](#)[エンジニアリング技術](#)[会社概要](#)[グループ関連団体](#)[お問い合わせ](#)

会社概要

社名	株式会社三浦事務所
代表者	三浦 繁夫
本社所在地	〒136-0072 東京都江東区大島3-1-11 →アクセス TEL. 03-3637-5961 FAX. 03-3637-9674
設立	1948年（昭和23年）9月9日
建設業者登録	東京都知事認可 特定建設業（機械器具設置工事業）許可(特-2)第26374号 東京都知事認可 一般建設業（管工事業） 許可(般-2)第26374号

株式会社三浦事務所

〒136-0072
東京都江東区大島3-1-11
TEL 03-3637-5961
FAX 03-3637-9674

沿革

1948年(昭和23年)9月	東京都江東区亀戸9丁目に労働基準法実務研究所を開設 企業経営者に対して労務コンサルタント業務を開始
1958年(昭和33年)5月	株式会社三浦労務管理事務所に組織を変更
1958年(昭和33年)6月	材料試験室を併設、金属材料試験業務を受託
1966年(昭和41年)6月	株式会社三浦事務所に商号変更
1975年(昭和50年)11月	高圧蒸気ボイラーの製造技術および加熱システムに関するノウハウについて ドイツBAMAG VERFAHRENS TECHNIK GmbHより技術導入
1978年(昭和53年)9月	ボイラーの燃焼効果を高めるバーナー自動開閉器(Heat Lock)に関する特許及び ノウハウに関して フィンランド・Mr.Paavo Lahtinenとの販売使用許諾契約締結
1979年(昭和54年)3月	工場の蒸気使用設備のエネルギー損失を根絶する SES (Steam Energy Saving)システムに 関するノウハウについて、フランスSODETI社と使用実施権契約締結
1982年(昭和57年)6月	食用油脱臭装置(Camproシステム)に関する特許およびノウハウについて カナダCAMBRIAN社と技術提携契約締結
1984年(昭和59年)6月	食用油精製装置(ZENITH法)のノウハウについてスウェーデンZENITH社と 技術提携契約締結
1987年(昭和62年)5月	食用油硬化装置をミヨシ油脂(株) 殿と共同開発
1992年(平成4年)4月	熱回収方法および装置の特許取得
1996年(平成8年)9月	硬化油製造方法および装置特許取得
2020年(令和2年)6月	Camproシステム導入38周年を迎える (国内設置台数: 51基/海外設置台数: 19基)

[このページの先頭へ](#)

トップページ

会社方針

サービス一覧

エンジニアリング技術

会社概要

グループ関連団体

お問い合わせ

グループ関連団体

当社は産学協同センターの中核企業としてグループ関連団体とのパートナーシップを維持・継続しています。

株式会社産学協同センター
〒136-0072 東京都江東区大島3-1-11
TEL:03-3685-5700
【主な事業内容】ものづくりグループの中核として、溶接技術・各種安全教育の普及を図る

一般社団法人
東京都溶接協会
〒136-0072 東京都江東区大島3-1-11 産学協同センタービル2階
TEL:03-3685-5448
URL:<http://www.iwes-1st.jp>
【主な事業内容】溶接関連各種講習会、溶接技能評価試験、金属材料試験

公益社団法人
ボイラ・クレーン安全協会
〒136-0071 東京都江東区亀戸6-41-20 機缶健保会館2階
TEL:03-3685-2141
URL:<http://www.bcsa.or.jp>
【主な事業内容】労働安全衛生法に基づくボイラー、クレーンの検査・検定
労働安全衛生法に基づく安全衛生教育、その他、事業場の労働安全衛生水準の向上に寄与する事業

東部労働福祉協会
〒136-0072 東京都江東区大島3-1-11 産学協同センタービル2階
TEL:03-3685-5702
【主な事業内容】労働保険事務組合の運営

機缶健康保険組合
〒136-0071 東京都江東区亀戸6-41-20
TEL:03-3685-7931
URL:<http://www.kikankenpo.or.jp>

株式会社三浦事務所

〒136-0072
東京都江東区大島3-1-11

TEL 03-3637-5961
FAX 03-3637-9674

[このページの先頭へ](#)

[トップページ](#)

[会社方針](#)

[サービス一覧](#)

[エンジニアリング技術](#)

[会社概要](#)

[グループ関連団体](#)

[お問い合わせ](#)

アクセス

周辺地図



[地図の印刷はこちらから▶](#)

株式会社三浦事務所

〒136-0072
東京都江東区大島3-1-11

TEL 03-3637-5961
FAX 03-3637-9674

株式会社三浦事務所

本社 〒136-0072 東京都江東区大島3-1-11

アクセス

JR総武線・亀戸駅利用の場合

JR総武線亀戸駅改札口を出て、明治通りを南へ徒歩約10分。

都営地下鉄新宿線・西大島駅利用の場合

A3出口を出て徒歩1分

[このページの先頭へ](#)