

中間物・製薬原料・工業薬品



中間物商事株式会社

Chukan Butsu Ltd.

会社案内



はじめに



中間物商事（株）は、1928年に創立された（株）堀端商店の後継会社として、1990年に設立された約90余年の歴史をもつ化学品専門商社です。

染料・顔料中間体で出発した事業は、医薬品・電子材料・化粧品等幅広い分野の原料をインド、中国、東欧諸国等から調達し、国内のお客様に供給しております。

長年にわたって培ってきたノウハウと経験を活かし、お客様のNEEDSにお応えいたします。

また、海外の開発力のある優れた商品を作っているメーカーと種々の特殊提携をしており、それら提携会社の代理店としての製造品販売活動に加えて、プロセス開発、受託合成、OEM製造等、幅広いサービスの提供につとめます。

中間物商事（株）は小規模な会社ではありますが、「迅速な対応」「確実なサービスの質」をモットーとして、お客様のご要望に適切に応えることができる化学品専門商社として貢献し続けます。

会社概要

社名	中間物商事株式会社 CHUKAN BUTSU LTD.
本社	〒541-0044 大阪市中央区伏見町 4 丁目 2 番 14 号 (WAKITA 藤村御堂筋ビル 2 階) TEL: 06-6231-5127 (代表) FAX: 06-6222-5126
東京営業所	〒101-0047 東京都千代田区内神田 3 丁目 2-1 (喜助内神田 3 丁目ビル 201) TEL: 03-3526-5530 FAX: 03-3254-3153
ヤシロ物流センター	〒673-1416 兵庫県加東市久米南山 1017-315 TEL: 0795-44-1753 FAX: 0795-44-1953
海外拠点	CHUKAN BUTSU EXIM (インド現地法人) 上海駐在員事務所 (中国) ペラルーシ駐在員事務所 (ペラルーシ)
創立	昭和 3 年 (1928 年) 堀端商店 平成 2 年 (1990 年) 中間物商事株式会社に改組
資本金	2,000 万円
事業内容	化学薬品等の国内販売及び輸出入
代表取締役	佃 伸五
取締役 (営業部長)	西岡 卓也
取締役 (営業開発部長)	饗庭 孝次
総務部長	谷口 智彦
取引銀行	三菱 UFJ 銀行 / 大阪中央支店 みずほ銀行 / 梅田支店
加盟団体	大阪医薬品元卸商組合 正会員 化成品工業協会 賛助会員 他 日本薬業貿易協会 会員 日本食品添加物協会 正会員

沿革

昭和3年 (1928年)	堀端栄一商店創立。 薬種商として、主にドイツ医薬品並びに染顔料用各種化学品中間物の 輸出入販売を業とする。
平成2年 (1990年)	(株)堀端商店の発展的改組により営業権を引き継いで、中間物商事株式会社に社名を 改め、新体制にて資本金2,000万円で発足。
平成4年 (1992年)	兵庫県社町に、ヤシロ物流センターを建設。
平成9年 (1997年)	中国江蘇省南通市に駐在事務所開設。
平成13年 (2001年)	本社事務所およびヤシロ物流センターにてISO9001:2000を取得。
平成18年 (2006年)	インドPune市に駐在事務所開設。
平成19年 (2007年)	東京営業所を開設。
平成26年 (2014年6月)	インド現地法人 CHUKAN BUTSU EXIM PVT LTD 設立。
平成28年 (2016年4月)	ベラルーシMinsk市に駐在事務所開設。
平成29年 (2017年2月)	中国駐在員事務所を上海に移転。

本社



本社について

本社は、製薬業を含む化学工業関連企業が多く立地する淀屋橋に位置します。

所在地

〒541-0044

大阪府大阪市中央区伏見町4丁目2番14号

WAKITA 藤村御堂筋ビル2階

電話：06-6231-5127（代表）

FAX：06-6222-5126

Email：info@chukan.co.jp

東京営業所



東京営業所について

東京営業所は神田に位置し、製薬会社が集まる本町からも程近い場所にあります。主に、ロシア／東欧圏とのビジネス展開の拠点として活動しております。

所在地

〒101-0047

東京都千代田区内神田3丁目2-1

喜助内神田3丁目ビル201

電話：03-3526-5530

FAX：03-3254-3153

Email：info@chukan.co.jp

ヤシロ物流センター

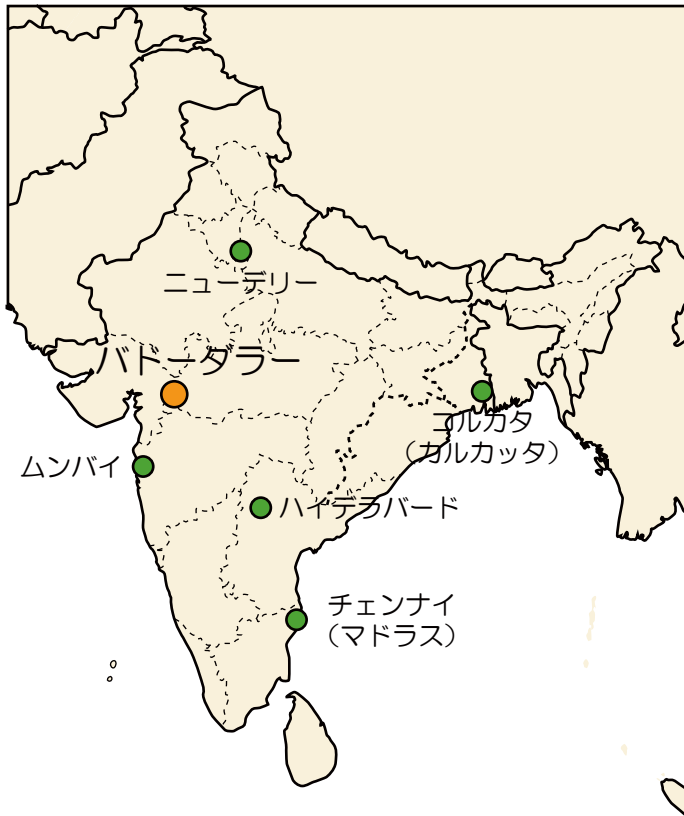


ヤシロ物流センターについて

当物流センターは、兵庫県加東市に位置し、神戸港や主要高速道路へのアクセスも良好な立地です。

輸入原料の安定供給確保の為に拠点として運用されております。

CHUKAN BUTSU EXIM



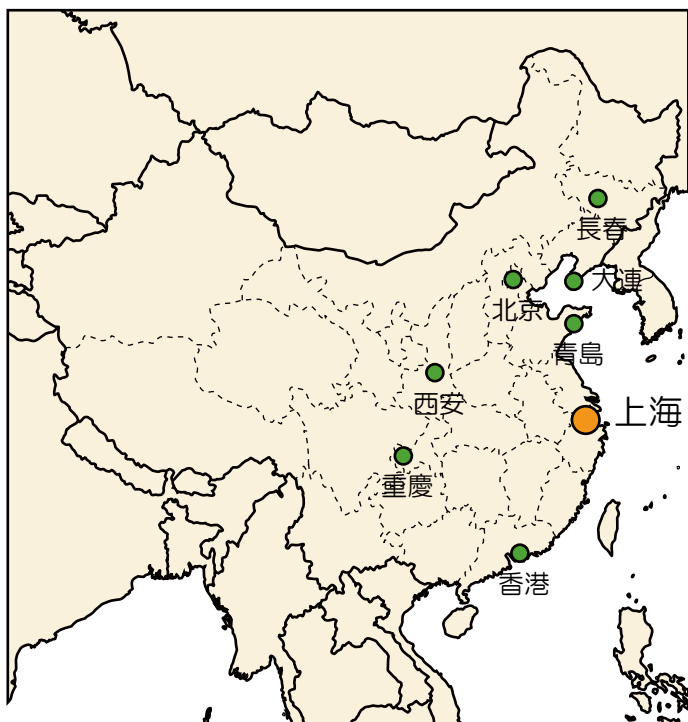
CHUKAN BUTSU EXIM について

当社の 100%子会社である CHUKAN BUTSU EXIM は、ムンバイの北にある「バドータラー」というインド有数の工業都市にあります。

商社機能を有し、貿易、マーケティング、委託合成管理、物流管理などを司る当社の現地法人です。日本をはじめグローバル市場への基地として、原料供給サービスを提供いたします。



中国 上海事務所



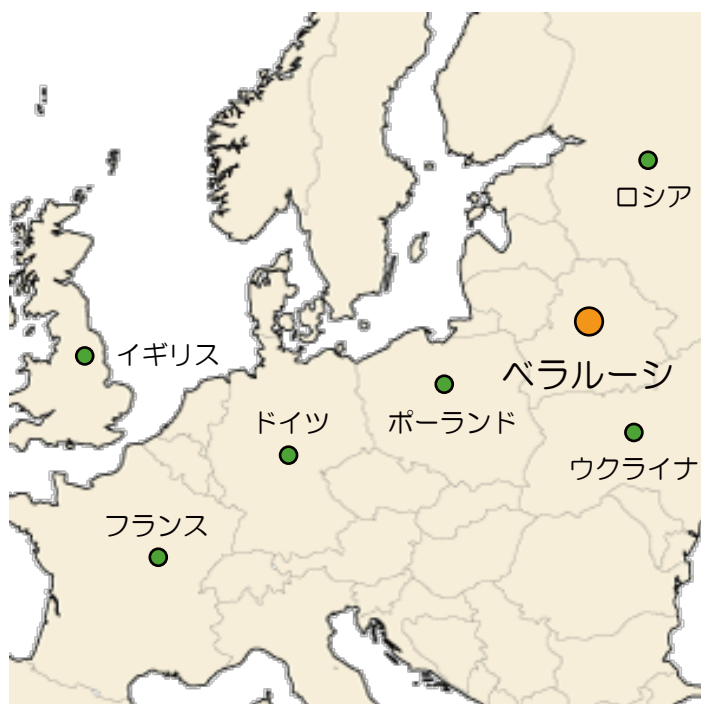
中国 上海事務所について

中国にある当社駐在員事務所は中国の玄関口、上海浦東国際空港からリニアモーターカーで約 8 分「龍陽路駅」よりほど近い場所に位置します。

中国原料のソーシングや、情報収集、また現地企業への輸入原材料の調達サービス等も行います。



ベラルーシ事務所



ベラルーシ事務所について

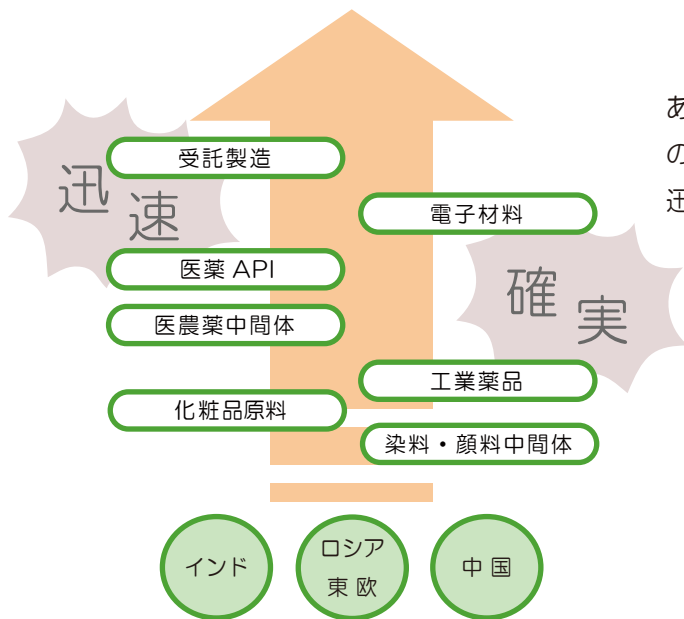
2016年4月ユーラシア経済連合（ロシア、ベラルーシ、カザフスタン、アルメニア）で最も欧州側に位置するベラルーシの首都ミンスクに設立。ベラルーシをはじめ、ユーラシア経済圏への日本製品を中心に紹介し、現地ユーザーとの円滑な意思疎通を図ります。

また、現地の特徴あるメーカーや原料等を発掘し、情報発信を行います。



商品・サービスの強み

中間物商事のサービス【迅速・確実】

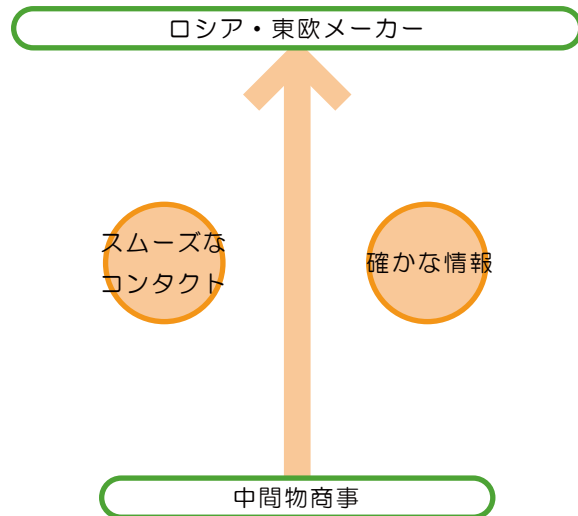


当社は1928年の創立以来、永年にわたって取引関係にある“ロシア・東欧”、“中国”、“インド”を中心に数多くのユニークな技術を持つサプライヤーの製品とサービスを迅速かつ確実に提供いたします。

ロシア・東欧に強み

当社は約40余年に渡り、ロシアを始め、東欧諸国、中央アジアに化学品の輸出入をしております。

ロシア語及び東欧諸国の言葉や、商習慣の違いのある地域の原料調達、販売ネットワークの構築におけるサービスを提供いたします。



海外ネットワーク - 安定供給・受託合成

インド、中国の現地子会社や駐在員事務所、又、提携会社のネットワークを通じて高品質の製品の安定供給に努めます。

取扱商品

主な取扱商品

染料・顔料中間体

機能性色素 他
食品用色素 / 染料
顔料及びその中間体
ナフトール染料中間体

ライフサイエンス

医薬品中間体 食品添加物
医薬品原体 農薬中間体
医薬品添加剤 他

機能性化学品

電子材料
近赤外線吸収色素
有機 EL・液晶材料
ポリイミド / アラミド繊維原料
半導体関連材料（フォトレジスト原料 他）
フッ素化合物 / フッ素ガス
チオホスゲン（受託）

工業薬品関連

難燃剤
界面活性剤
表面処理剤
ゴム薬原料
写真薬原料 他

化粧品原料

ヘアカラー用色素（HC・塩基性染料・酸化染料）
天然由来原料（天然抽出油、酸化防止剤、油剤、乳化剤、保湿剤など）
パーソナルケア原料（各種）

〈OPEN INNOVATION〉 オープンイノベーション・ネットワーク

〈医薬品〉〈スペシャリティケミカル〉のプロセス開発～製造における問題解決と開発のスピードアップを受託メーカーのオープンイノベーションネットワークでサポート致します。

1. 開発スピードの短縮
2. 多くのメーカーの知見を結集した多様なアプローチ
3. 自前の R&D 費用の削減
4. 設備投資の回避〈外部、既存設備の活用〉

主な提携先メーカー

医薬品

Recipharm	(Sweden)	プロセス開発／受託合成／高薬理、ラジオケミストリー／non-GMP
NCK	(Denmark)	～臨床 (PII) ／高薬理、不斉合成、核酸、ペプチド／GMP

スペシャリティケミカル

Dalchem	(Russia)	リン化合物（ホスフィンリガンド）／金属触媒
Vilnius	(Lithuania)	液晶・有機 EL 関連、電子材料
Syntal	(Poland)	医薬品中間体
Spectrum Info	(Ukraine)	近赤外線吸収色素
Pro-Life Chemical	(India)	医薬／農薬中間体、電子材料、機能性色材

NCK (デンマーク)



NCK 社は、1956 年創立の研究所であり、有機合成における研究開発や受託を行う独立系のデンマークの会社です。新規化合物の開発・合成および新規プロセスの確立ないしプロセスの改良に関するラボワーク、さらにはパイロットプラントでの合成（中間体、治験用原薬）を行っております。この際、技術的なオプティマイズ、安全かつ環境上健全に取り扱うことを重視しています。

NCK 社の顧客は概して医薬関連会社であり、NCK 社の開発する多くの製品は、生理活性のある物質（ないしは活性物質の合成に必要な中間体）であり、毒性テストや臨床テストに供されるものです。全て GLP および GMP 対応です。

パイロットプラントは 3 本の生産ライン（180 リットル GL）、一本の低温反応ライン（180 リットルで -100℃まで冷却可能）で出来ており、遠心分離器、ろ過器、および 2 つの乾燥室など、必要付属装置から出来ております。

NCK (デンマーク)

業務内容

1. New molecule のプロセス開発
2. New molecule の合成
3. プロセスの改良や変更、コスト低減、環境問題への対応、パテントへの対応等
4. 工業化のためのプロセス開発および改良
5. 既存中間体の製造販売



[製造]

少量製造・重縮合・水添反応・低沸点溶剤を使った反応・各種酸化反応・各種還元反応・キラル合成等

[分離・精製]

蒸留（常圧・減圧・水蒸気・分子膜蒸留）・精留・クロマト・抽出・化学分割・再結晶・特殊分離・乾燥・減過・晶折等

[分析・試験]

あらゆる化学分析反応

[設備のセールスポイント]

高圧水添および -100℃までの低温対応設備



ダルケム（ロシア）

DALCHEM



ダルケム社は 1997 年に設立された私企業であり、従業員 80 人強の小規模な企業ですが、有機リン化合物・有機金属化合物の製造に特化しており、その製造品目数は約 500 品目に上ります。それらの品目の約 80% は在庫販売していますが、お客様の急なニーズにも迅速な対応が可能です。

また、受託合成の分野においては有機リン化合物・有機金属化合物等の空気に対して敏感な化合物や自然発火性化合物の取り扱いを得意としており、秘密保持契約の下での受託合成を承っています。

ダルケム（ロシア）

業務内容

[特徴]

1. キラル化合物の触媒である「BINAP」をはじめとするリン系不斉合成触媒やリン系有機化合物を製造。
2. 空気に敏感な化合物や自然発火性の化合物の取り扱いを得意としています。
3. 受託合成もお受けします。
4. 高度な分析技術により、品質保証をしています。



[所在地]

ニジニ・ノヴゴロド市（旧ゴーリキー市）
ロシア第3の都市で工業都市として有名

[スタッフ]

PhD15人を含む、技術者55人（全従業員数：80名）

[主な製造設備]

敷地面積 約 1200 m²（実験棟 600 m²）
ステンレススチールリアクター（100L） 20基
ステンレススチールリアクター（65L） 25基
ステンレススチールリアクター（20L） 47基
ガラスフラスコ（22L）
ガラスフラスコ（12L）
オートクレーブ（2L）

[生産能力]

グラム単位から年間500-1000キロまでの製造

[分析法・分析機器]

GC, HPLC, NMR
融点測定器, 偏光計
C&H分析



プロライフ バイオケミカル (インド)



プロライフ バイオケミカル社は、医薬品中間体、農薬中間体、精密化学品、及び機能性色素としての染料・顔料に加え、ヘアカラー用色素など分野を問わず幅広いお客様のご要望にお応え致します。

どの分野の製品でもお客様のあらゆるご要望に基づき、必要に応じて原料にまで遡り品質を徹底的に管理し、求められる品質を忠実に再現致します。同社の高い合成の技術力及び精製の技術は各分野において世界中から評価されています。

プロライフ バイオケミカル（インド）

業務内容

[各分野における優れた技術力]

染料及び顔料中間体から機能性色素及び医農薬中間体、動物薬に至るまでの幅広い分野に対応できる優れた技術力を持っています。

[開発型のメーカー]

世界トップクラスの合成技術と精製技術を駆使して、求められる品質をいかに効果的に、また環境への負荷も勘案しながら最適な品質と価格を迅速にご提供致します。

[幅広く可能な受託合成]

有機合成全般、出発原料に関係なく様々な受託が可能で、一般品から特注品までを独自の技術力を活かして、様々なプロジェクトを成功させた実績を持っています。



[商品のラインナップ]

ナフタレン、ベンゼンをベースにした製品の他にも、最近ではアントラキノン系の染料もニーズに応じて原料に遡り製造しています。また同社が製造する機能性色素は、世界の大手IJプリンターの最先端のインクにも採用されています。

また、ヘアカラー用色素の分野でも色素の合成技術は勿論、その精製技術から未反応の不純物をppbのレベルまで管理できる技術を持ち、世界の大手のブランドからも高い評価を得ています。

お問い合わせ

中間物商事は皆様からのご相談やお問い合わせをお待ちしております

中間物商事株式会社（ちゅうかんぶつしょうじかぶしきがいしゃ）

〒541-0044

大阪府中央区伏見町4丁目2番14号（WAKITA 藤村御堂筋ビル2階）

TEL 06-6231-5127（代表）

FAX 06-6222-5126

Email info@chukan.co.jp

担当者 営業部 西岡（にしおか）

総務部 谷口（たにぐち）

地図・アクセス方法 ー本社ー

所在地

〒541-0044

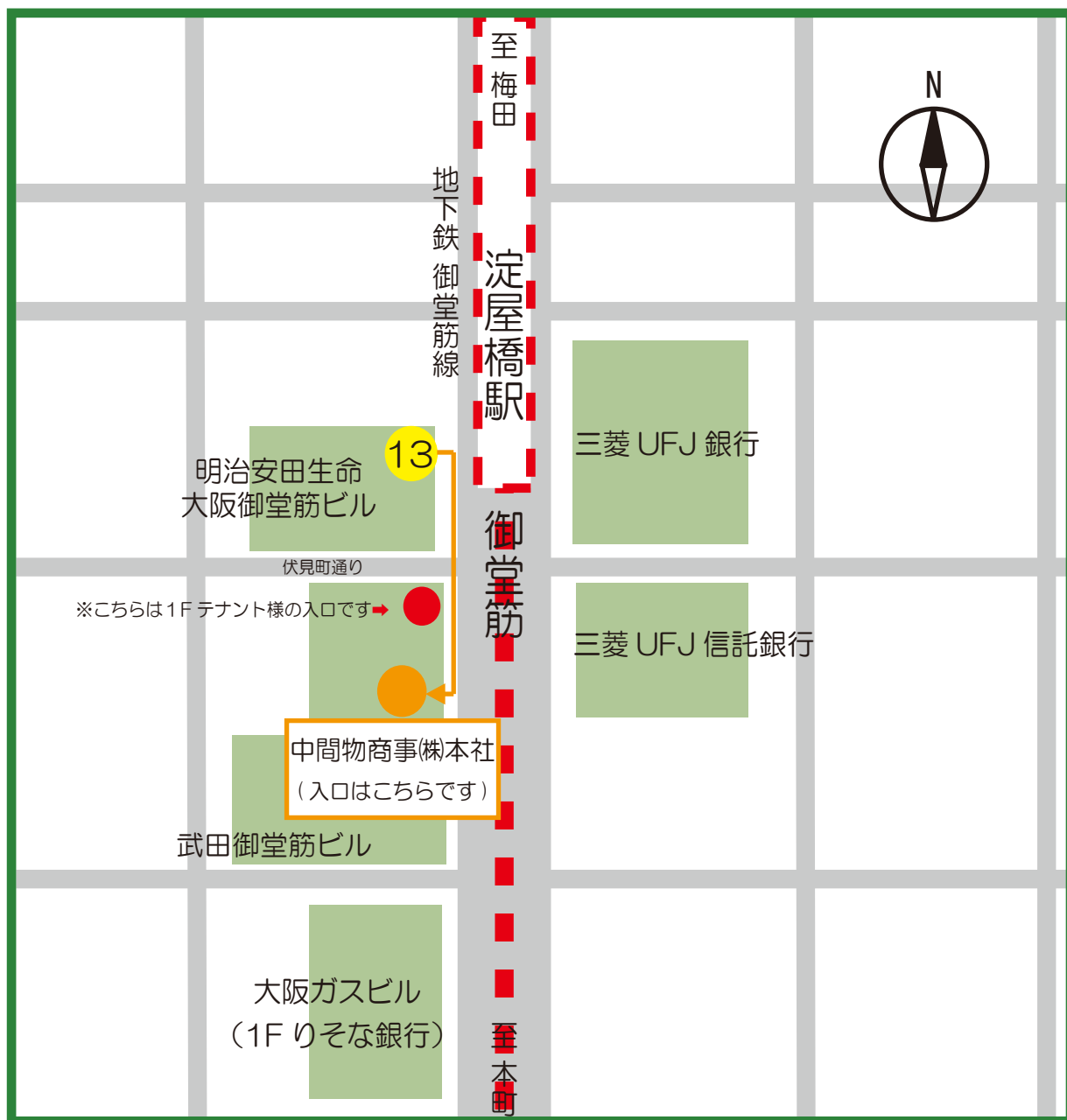
大阪市中央区伏見町 4 丁目 2 番 14 号

WAKITA 藤村御堂筋ビル 2F

電話：06-6231-5127（代表） FAX：06-6222-5126

最寄り駅

地下鉄御堂筋線 淀屋橋駅 13 番出口 伏見町通りを挟んで向かいのビル



アクセス

1. 地下鉄御堂筋線淀屋橋駅 13 番出口を出て、御堂筋を左手にまっすぐ進みます。
2. 伏見町通りを渡り左側にある「WAKITA 藤村御堂筋ビル」の 2 階に中間物商事はあります。

地図・アクセス方法 —東京営業所—

所在地

〒101-0047

東京都千代田区内神田 3 丁目 2-1 喜助内神田 3 丁目ビル 201

電話：03-3526-5530 FAX：03-3254-3153



最寄り駅

JR 神田駅西口 徒歩約5分



アクセス

1. JR 神田駅西口出て、左方向に進みます。
2. そのまままっすぐ進み、つきあたりを右折すると
右側に「喜助内神田 3 丁目ビル」があります。弊社東京営業所はこのビルの2階にあります。

