



Analysis Laboratory of Forensic Science, Inc.

Analysis Laboratory of Forensic Science, Inc.

法科学鑑定研究所

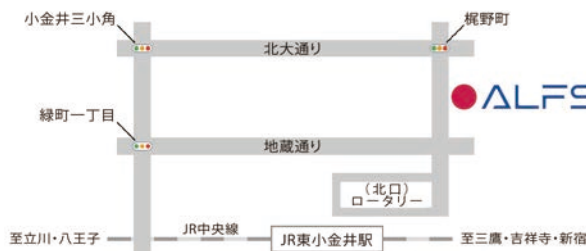
会社概要

商 号	法科学鑑定研究所株式会社
英 文 表 記	Analysis Laboratory of Forensic Science, Inc.
代 表 者	代表取締役 山崎 昭
資 本 金	1,000万円
主たる業務	鑑定業務／検査分析業務／犯罪科学に関する研究及び開発等
研究・開発	法科学鑑定技術の研究全般、DNA検出法・DNA鑑定法・指紋検出法・画像解析法等
輸出／輸入	DNA鑑定・遺伝子関連・画像解析他／科学検査用機器(英国・米国)
所 在 地	〒184-0002 東京都小金井市梶野町5丁目9番5号 フォレンジック・スクエア東京ビル
代 表 電 話	042-316-6199(代表)
ホームページ	https://alfs-inc.com/
参 加 学 会	日本法科学技術学会 日本犯罪学会 日本DNA多型学会 日本火災学会

東京都弁護士協同組合特約店(全国10ヶ所の弁護士協同組合特約店を拝命)※詳しくはホームページで

姉妹会社

商 号	DNA JAPAN 株式会社	商 号	法科学研究所合同会社
英 文 表 記	DNA JAPAN, INC.	英 文 表 記	Laboratory of Forensic Science, LLC.
代 表 電 話	042-316-4799(代表)	代 表 電 話	042-316-6799(代表)
ホームページ	https://secure.dnajpn.com/	ホームページ	https://www.lbfsllc.com/



<https://alfs-inc.com/>

alfs

検索

ALFS

Analysis Laboratory of Forensic Science, Inc.

法科学鑑定研究所



© Analysis Laboratory of Forensic Science, Inc. All Rights Reserved.

※ 当パンフレットで提供される全ての情報を当社の許諾なしに、複製、転載、翻訳等の利用をすることを禁止します。

※ 記載内容は、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

鑑定結果に絶対の自信があります！

私たちは、DNA鑑定をはじめ法科学分野での豊富な鑑定実績と経験に裏付けられた高い技術力で、『民間科搜研』として社会的責任を認識し、裁判所・官庁・警察・弁護士・法人から信頼される公正中立な日本の検査・鑑定機関です。

最先端の法科学技術を駆使し、豊富なメニューと高品質なサービスを提供いたします。



ALFS
Analysis Laboratory of Forensic Science, Inc.



法科学鑑定研究所の各鑑定/解析・分析/検査の紹介

鑑定
/
解析

DNA型鑑定

DNA先端技術が生み出した妊娠中の親子鑑定をはじめ、裁判証拠とするDNA鑑定、公的な手続きで求められる血縁証明のDNA鑑定など、どこよりも安心で信頼できる確かな結果を、スピーディにご報告します。

筆跡・印影鑑定

『誰が書いたのか?』『この印鑑の印影なのか?』遺言書や契約書においては極めて重要な問題です。統計学的解析法・数値解析法などによる筆跡鑑定、印面精査・スーパーインポーズ法などによる印影鑑定で真実を明らかにします。

交通事故鑑定

事故車両の写真や現場図面、EDR、ドライブレコーダーなどの情報をもとに、最先端の解析技術で交通事故の態様や真相を、公正中立に解明します。また、裁判上の交通事故鑑定にも対応しています。

音声・声紋鑑定

人の声を解析する技術は軍事目的の研究で飛躍的に進歩しました。録音された会話の話者識別をはじめ、聞き取り難い録音データの鮮明化処理やデータの編集・改ざん痕を鑑定します。

指紋鑑定

1911年から日本の犯罪捜査で運用がはじまった指紋鑑定は、刑事ドラマや映画でもお馴染みの鑑定手法です。指紋による個人の識別能力は非常に高いことから、スマートフォンやデジタル錠などの個人認証にも使用されています。

偽造文書・筆圧痕鑑定

契約書や領収書などが偽造・改竄されたものかどうか、書類やノートなどに残された筆圧痕の検出など問題の書類を鑑定します。当社は科学捜査研究所に配備されている文書鑑定システムや筆圧痕検出装置を有する最先端の鑑定機関です。

EDRデータ解析

近年の自動車には、交通事故の発生直前と発生直後の運転情報を記録するイベントデータレコーダー(EDR)が搭載されるようになりました。EDRのデータ解析には高度なスキルとライセンスが必要ですが、当社なら対応可能です。

画像解析

防犯カメラやドライブレコーダー映像の鮮明化や、映像や写真に映る物体の大きさ、距離・速度計測、顔画像解析による人物の識別、着衣や所持品の異同識別などの解析を行います。

分析/
検査

法生物検査全般

付着している痕跡が、血痕なのか、精液なのか、尿などのなどを調べる法生物検査をはじめ、洋服や下着に接触した痕跡を調べる接触DNA検査など、犯罪捜査レベルの検査・解析を行います。

火災原因調査・焼残物分析

その火災が自然発火か過失による発火なのか、または放火による火災なのか、現場調査と最先端の分析を駆使して解明します。

民事裁判・刑事裁判で必要な科学鑑定/デジタルデータの編集・改ざん検査 食品や製品への混入異物検査/DNA BANKサービス/3DCGシミュレーションなど

■ 各種証明書発行： ◎ FD-258(FBI指紋カード作成) ◎ 薬物検査証明書 ◎ DNA鑑定の国際認証・国内認証

■ 各種検証・実験： ◎ 痴漢冤罪事件等のDNA付着検証実験 ◎ 火災燃焼実験 ◎ 交通事故再現実験

－ 最新の情報はウェブサイトをご覧ください －

※2022年4月現在

鑑定
実績

●公官庁・公的機関

検察庁	海上保安庁	広島高等裁判所	静岡地方裁判所	高松地方裁判所
防衛省	公正取引委員会	福岡高等裁判所	千葉地方裁判所	福岡地方裁判所
法務省	知的財産高等裁判所	札幌地方裁判所	水戸地方裁判所	東京家庭裁判所
総務省	札幌高等裁判所	仙台地方裁判所	さいたま地方裁判所	横浜家庭裁判所
国土交通省	東京高等裁判所	山形地方裁判所	名古屋地方裁判所	日本工商会議所
警察庁	名古屋高等裁判所	東京地方裁判所	大阪地方裁判所	国立国際医療研究センター
警視庁	大阪高等裁判所	横浜地方裁判所	広島地方裁判所	他 多数 / 順不同
			(敬称略)	慶應大学

●教育・医療機関

東京大学	順天堂大学
京都大学	日本大学
大阪大学	東海大学
茨城大学	東京医科大学
杏林大学	東京医科歯科大学
北里大学	東京工業大学
慶應大学	神奈川県立がんセンター (敬称略)

●法律事務所・企業

弁護士・法律事務所	KADOKAWA	NHK	毎日新聞
司法書士事務所	小学館	読売テレビ	共同テレビ
行政書士事務所	集英社	日本テレビ	朝日新聞
生保・損保企業	主婦の友社	フジテレビ	宝島社
科学技術館	東宝	TBSテレビ	東北新社
三菱みとみらい技術館	東映	テレビ朝日	ロボット
他 多数 / 順不同	電通	時事通信社	他 多数 / 順不同
(敬称略)	テレビ東京	読売新聞	(敬称略)

●出版・マスコミ

WOWOW	毎日新聞
共同テレビ	産経新聞
講談社	朝日新聞
宝島社	東北新社
東北新社	ロボット
時事通信社	他 多数 / 順不同
読売新聞	(敬称略)