

履 歴 書



ふりがな 氏 名	ながお 永 尾	りょういち 良 一	性別 男
生年月日	昭和28年8月28日 (満62歳)		本籍:東京都
ふりがな 現住所	とうきょうと、まちだし、かないまち 〒(195-0071) 東京都町田市金井町1886番地13号		Tel:042-737-7242
年	月	学 歴	090-3145-7460
昭和44年	3	佐世保市立山澄中学校卒業	
昭和44年	4	国立佐世保工業高等専門学校工業化学科入学、昭和49年3月卒業	
昭和54年	3	フランス・ポー大学文学部、外国人のためのフランス語講座登録	
昭和55年	3	同校、中級講座修了、上級講座登録、同年3月PAインターナショナルとの契約の為、中退	
		職 歴	
昭和49年	4	東洋エンジニアリング株式会社 入社、昭和54年2月退社(5年間) ※北京エチレンコンビナート(石油化学工場)試運転業務、アルジェリア共和国エチレンコンビナート技術指導	
昭和55年	8	自営業 :コスモインターナショナル株式会社と契約(1年間)	
昭和57年	4	// :P.A. INTERNATIONAL SERVICE FRANCEと契約(1年間) ※コスモ社、PA社共、アルジェリア向石油化学、LPG工場の技術教育講師	
昭和58年	5	// :石川島播磨重工業(株)LPG工場の技術教育監修(7箇月)	
昭和60年	1	// :三井物産建設機械部と契約(西アフリカ諸国開発営業)(1年間)	
昭和61年	1	// :中央開発インターナショナル(株)と契約(モロッコ地下水開発)(7箇月) ※石川島播磨社～中央開発社は主にコーディネーター、開発営業に従事	
昭和63年	3	株式会社グリーンデザイン研究所 入社 ・ソルテック(株)SOR電子加速装置の純水配管冷却設備設計施工 ・西武池袋百貨店改修工事・調査・設計、衆議院本館空調改修工事設計 他多数	
平成12年	2	◆ 有限会社ユネット 経営 建築設備調査・診断、測定・調整◆ 建築設備調査診断を行う。現在に至る。調査実績は別紙の通り。 ・建築設備劣化調査診断(空調・衛生機器、配管)測定調整 (風量、温湿度、清浄度、騒音) ・埋設管漏水調査・コンクリート非破壊調査 ◆ 海外業務アシスト、コーディネーター 営業品目:主にフランス語圏における開発営業、コーディネート、JICA・商社・コンサルタント・メーカー 担当者のアシスト業務(通訳、入札参加、新人教育、納入後のアフターサービス・技術指導)	
		資格・免許	
昭和45年	～	原動機付自転車、自動二輪、普通自動車免許	
昭和47年	12	第2種放射線取扱主任者 昭和49年3月 水質関係第一種公害防止管理者	
平成5年	12	建築設備検査資格者 平成27年3月職長・安全衛生責任者	
平成27年	4	高所作業車運転、小型車両系建設運転、クレーン運転、建設用リフト運転、フォークリフト運転	
特技:	フランス語(堪能)、英語		健康状態: 良好
趣味:	旅行(世界40カ国欧州、アフリカ)、囲碁、料理 パソコン(ネットサーフィン)		志望の動機:仏語圏経験を生かしたコーディネーター 開発営業、新人研修(アフリカ巡り)
スポーツ:	水泳、ボルダリング(素手でのクライミング)		1～2週間の短期出張が可能
	家族氏名	続柄	性別
	年齢	緊急連絡先	
永尾 彩恵、龍太、龍治	妻、長男、次男	女、男、男	58、17、15
	Tel:042-737-7246		

CV: Franco-Japonais interprète, Coodinateur		
,Ingénieur(Chimie industrielle)		
Nom	Ryoichi	NAGAO
Date de Naissance	28 août 1953	62 ans
adresse	〒 (195-0071) 1886-13 Kanaimachi Machida Tokyo Japon	
		Tel:042-737-7242
an	éducation	
1968-73	à Sasébo-Nagasaki Lycée national supérieure de technologies (Chimie industrielle)	
1979-81	à Pau France Langue française Univercité de Pau faculté de littérature pour étrangers (cours moyen et cour supérieure)	
Expériences professionnelles		
2015-	à Tokyo, Service Asistance pour des pays francophones (Afrique de l'ouest et de nord etc)	
	1.recherche de programmes de développement des pays en Afrique	
	2.traitement de soumission de travaux international, études de marchés etc	
	3.prendre des rendez-vous avec des personnes importantes pour traiter des affaires	
2000-	à Tokyo,Gestion de Yoonnet co.,ltd comme directure général, inénieur des installations	
	1.Investigation des installations des bâtiments	
	2.Mesure et ajuster de courant d'air de climatisation, Clean room etc	
	3.Recherche de fuite d'eau dans le réseaux d'eau sousterrain	
	4.Investigation divers de baâtiments par rayon X, radar RC, marteaux schmitte	
1988-99	Green design Co., Ltd ingénieur installations de bâtiments(tuyauterie, climatisation d'air)	
1985-87	1.en Algérie Cordinateur interprète de JICA(Japan International Cooperation Agency)	
	2.Cordinateur interprète de projet de JICA, au Maroc	
1982-83	1.à Oran en Algerie Cordinateur de l'usine GPL à Oran	
	2.à Oran en Algerie instructeur de l'usine GPL	
	3.en Afrique de l'ouest recherche de projects de développement	
1980-81	à Skikda en Algérie Instructeur de l'usine à Skikda pour enseigner les opérateurs algériens	
1973-78	1.à Chiba, Toyo Engineering Corporation Prosess design d'usines d'éthylène	
	2.à Béjgin, aussi à Skikda en Algerie Démarrage de Complex d'éthylène	
Compétence		
1970-72	motos, voiture, grue, lift, chargeur sur pneu etc	
1972	2ème degré de traitement des matière radioactive	
	1er degré de technicien de polution des eaux	
1993	Technicien de recherche des installations des bâtiments	

年	月	業務経歴書
		◆東洋エンジニアリング株式会社(昭和49年4月～昭和54年2月)◆
昭和49年	5	大阪石油化学㈱エチレンプラントで、工程、運転、保守教育実習参加 (3箇月)
	10	ポーランド向けエチレン(プラスチック原料)プラントのプロセス設計補佐 (5箇月)
昭和50年	3	北京エチレンプラント試運転操作現地赴任、施工、工程管理、試運転に参加 (16箇月)
昭和51年	6	東独向けアロマティックス・FCCコンビナート(ガソリン改質)のプロセス設計補佐として従事
昭和52年	7	アルジェリア共和国向けエチレンコンビナート建設施工管理、試運転、 (13箇月)
		発電所試運転、エチレンプラント商業運転に従事 (7箇月)
		同エチレンコンビナートの現地人教育準備、教科書作成
		◆自営業でプラント関連、コーディネーション業務(昭和55年8月～昭和63年2月)◆
昭和55年	8	コスモインターナショナル㈱(東洋エンジ社の子会社と契約:上記アルジェリアエチレンコンビナートにて現地人教育、教科書作成に従事。フランス語による運転員の技術指導工場のプロセス、運転、保守管理を講義、実習し、実際の運転でのOJT(オンジョブトレーニング)をおこなう。 (1年間)
昭和57年	4	P.A. INTERNATIONAL SERVICE FRANCEと契約:所在地(仏、パリ)アルジェリアLPGプラント100万トン×4基工場にて現地人基礎教育に従事
昭和58年	5	石川島播磨重工業株式会社と契約:同アルジェリアLPG工場、専門教育 (7箇月)
		同現場において、現地人の専門教育のため、アドバイザー、コーディネーターとして従事。
昭和59年	2	国際協力事業団(JICA)アルジェリア共和国水道水利調査
		オラン市モスタガネム地区水利調査で、コーディネーター仏語通訳従事
	10	日本プラント協会:ブルキナ・ファッソー共和国向けセメント工場企業化調査のため象牙海岸、トーゴ、ブルキナ・ファッソーにてデータ収集の現地企業、関連役所の訪問、コーディネーション、通訳、翻訳業務に従事
	11	日さく株式会社、日本技術開発株式会社:ベナン共和国、ニジェール共和国向け浅井戸・深井戸建設資材供与の国際協力無償援助契約、開発営業に参加。
昭和60年	1	三井物産株式会社・開発機械部と契約:西アフリカ、北アフリカ地域の国際協力事業案件の発掘、促進、現地事情調査、現地法人設立調査・準備、鑿井(サクセイ)機の宣伝広報、市場調査、入札参加に従事 (1年間)
		象牙海岸、トーゴ、ベナン、ブルキナファッソー、ニジェール、セネガルマリ、モロッコ、アルジェリア、チュニジア、フランスを頻りに訪問
昭和61年	1	中央開発インターナショナルと契約:国際協力事業団、モロッコ王国ウジュダ地区農業用地下水開発事業の現地調査、資料、情報収集、現地担当官と打合せ、交渉、現場地質探査、報告書作成等のコーディネーションに従事。 (7箇月)
	10	国際協力事業団:半乾燥地域における熱帯食料作物農業援助基準作成調査団に同行し、通訳、コーディネーターとして従事。ブルキナファッソー、セネガル、マリ、象牙海岸を訪問
昭和62年	2	株式会社アイセイ:一般化学品貿易業務で、営業、貿易事務に従事 (6箇月)
	9	中央開発株式会社(中央開発インターナショナルの親会社):地質調査、水力発電所の導水路調査を実施、監督し、報告書を作成。羽田沖埋立拡張プロジェクト調査報告書作成業務に従事。 (6箇月)
昭和63年	3	◆株式会社グリーンデザイン研究所(昭和63年3月～平成12年12月)◆
		入社、建築設備設計施工を行う、第一工業株式会社へ出向 (3年間) (36箇月)
		電子加速装置の純水冷却配管設備、設計施工、試運転調整
		・西武池袋百貨店改修工事・調査・基本計画・設計、衆議院本館空調改修設計

		<ul style="list-style-type: none"> ・ティアック㈱三鷹工場、大日精化㈱、ブルドックソース本社、鳩ヶ谷工場 ・ソルテック㈱向けSOR電子加速装置、東海村原子力発電所向けSOR ・三菱銀行支店(20店舗)、丸ビル空調設備、明治生命ビル他
平成3年	3	建築設備設計施工管理 <ul style="list-style-type: none"> ・本田技研和光研究所実験室、渡辺建築事務所ビル、川越市立博物館 建築設備定期検査 <ul style="list-style-type: none"> ・明治生命本社ビル本館・新館・別館、三菱電機鎌倉工場、東山ビル ・池坊お茶の水学院、新橋アネックスビル、六本木プレジデントビル ・後楽園ビル、新宿アドホックビル、ポーラ恵比寿、ポーラ青山ビル ・ハリウッド化粧品、新橋アネックスビル他 環境企画、環境回復プロジェクト <ul style="list-style-type: none"> ・環境に関する欧州視察の準備(イギリス、フランス、ドイツ)コーディネーター、通訳 ・農村環境整備事業に於ける鹿児島県玉田地区の活性化事業計画作成 ・富山県砺波町刀利ダム周辺整備事業(ダム周辺の公園計画作成) エアードーム運転管理 <ul style="list-style-type: none"> ・向ヶ丘遊園蘭博覧会でのエアードーム運転管理 ・青函博覧会でのエアードーム運転管理アドバイザー
平成13年	2	◆有限会社ユネット 経営 ◆海外アシスタント業務 営業品目：主にフランス語圏における開発営業、コーディネート、JICA・商社・コンサルタント・メーカー 担当者のアシスト業務(通訳、入札参加、新人教育、納入後のアフターサービス・技術教育 等を御社の担当者に代わって行う。
~現在に至る		建築設備調査診断を行う。現在に至る。調査実績は別紙の通り。 <ul style="list-style-type: none"> ・建築設備劣化調査診断(空調・衛生機器、配管) ・建築設備測定調整 (風量、温湿度、清浄度、騒音) ・埋設管漏水調査 (埋設給水管、消火管などの漏水調査) ・コンクリート非破壊調査(レントゲン調査、レーダー調査、シュミットハンマーによる強度調査)