


履 歴 書

2024年 3月 10日現在 (Rev.2)

ふりがな いけだかずとぎじゅつしむしょ だいはりょう いけだかずと	
肩書・氏名：(種別:個人事業主) 池田和人技術士事務所 代表 池田和人	
生年月日 1965年 6月 5日 生(58才) 性別 <input checked="" type="checkbox"/> 男・女 本籍 三重県	
(事務所の住所) 〒510-0086 三重県四日市市諏訪栄町 4-10 アピカビル 3F MG-YOKKAICHI 内	
(自宅の住所) 〒510-0034 三重県四日市市滝川町 16-2, 501号 (電話) 090-9890-4559	

開始	終了	学歴・職歴(項目別にまとめて記入)
2022/03	現在	池田和人技術士事務所 代表
2022/10	現在	国立大学法人三重大学 工学部 非常勤講師 ➤ 2024年度は『応用化学特別講義Ⅲ』と『工業化学概論』を担当 ➤ 2025年度より『実践企業学』も担当予定
2022/07	現在	公益社団法人日本技術士会 ➤ 中部本部 副本部長(三重県支部長、研修委員長) ➤ 化学部会 副部会長(中部本部 化学・金属・繊維部会 部会長)
2011/03	現在	技術士(総合技術監理部門)
2010/04	現在	公益社団法人日本技術士会 正会員
2010/03	現在	技術士(化学部門)(選択科目:化学装置および設備)
2021/09	2022/04	有限会社 ETIC (合成ゴムプラント技術の海外ライセンス業務)
2002/04	2006/09	JSR Micro Korea Co, Ltd. (JSR 株式会社から出向:韓国 忠清北道) ➤ 韓国法人設立プロジェクト→現地会社(設計 T 長→製造 T 長) ➤ 韓国でのディスプレイ材料の生産会社の設立・立上げ・操業
1992/05	1995/06	JSR Shell Elastomer Co., Ltd. (JSR 株式会社から出向:茨城県鹿嶋市) ➤ 熱可塑性エラストマー及びイソプレングムの製造スタッフ ➤ JSR 株式会社(当時の日本合成ゴム)への入社後
1992/04	2021/06	JSR 株式会社(当時は日本合成ゴム株式会社) ➤ プロセスエンジニア(プロセス開発、プラント設計、プロジェクト業務、生産技術、技術ライセンス、リスク管理・危機管理、安全・環境・品質等) ➤ 鹿島コンビナート→四日市コンビナート(途中、韓国に3年1か月間赴任) ➤ 前半は、半導体材料・ディスプレイ材料・光ファイバーコーティング材等の多角化事業に従事。後半は、透明樹脂・合成ゴム(S-SBR)に従事。 ➤ JSR Micro Kyushu 株式会社 of 増設プロジェクトにも従事。
1990/04	1992/03	大阪府立大学大学院 (現在の大阪公立大学大学院) 工学研究科 化学工学専攻 博士前期課程 (工学修士)
1986/04	1990/03	大阪府立大学 工学部 化学工学科
1981/04	1984/03	愛知県立岡崎北高等学校
1975/04	1981/03	豊田市立駒場小学校 → 豊田市立高岡中学校



職務経歴書（池田和人）

1. 業務分野

カーボンニュートラルもデジタル化も、実行するのは「人」でございます。私は、技術士として、「仕事を成就させ、人も育てる」という「一石二鳥」を実現したいと思っています。

【業務分野】

技術経営全般の支援(技術顧問・技術経営コンサルタント)

投資判断支援(M&A、設備投資)、新事業開発とスタートアップの支援

工場設計・設備設計支援、工場運営支援、リスク管理と危機管理の支援、品質改善、環境改善支援

技術支援(化学装置・環境装置／単位操作論／省エネルギー／プラント設計・建設・生産技術／プロジェクト管理)

総合技術監理(経済性管理・人的資源管理・安全管理・情報管理・社会環境管理)／技術者の育成／若手育成

2. 業務実績

【プロジェクト】

半導体材料プラント（ArFレジスト、KrFレジスト、ポジレジスト、多層材料など）	フィージビリティスタディ 設計・建設	三重県四日市市
液晶ディスプレイ材料プラント（着色レジスト、配向膜、保護膜、スパーサー材料など）	フィージビリティスタディ 設計・建設	佐賀県佐賀市
韓国現地法人設立プロジェクト （液晶ディスプレイ材料・着色レジスト、保護膜、スパーサー材料）	フィージビリティスタディ 設計・建設・製造統括	韓国 忠清北道
熱回収とバイナリー発電設備導入	フィージビリティスタディ 概念設計	三重県四日市市
溶液重合ゴムプラント：S-SBR	技術ライセンス	タイ・ハンガリー・中国
液晶ディスプレイ材料 （着色レジスト）	技術ライセンス （フィージビリティスタディのみ）	台湾
マイクロチャンネルリアクターによる ジエン系の熱分解	ラボ検討のみ	三重県四日市市 （with 米国）
半導体材料の重合プラント(ポジレジスト)	ASPEN シミュレーション	米国 ボストン
耐熱透明樹脂プラント （環状オレフィン系透明樹脂）	設備改良検討	千葉県市原市
金型成形のエネルギー効率向上	技術指導	愛知県
切削工具技術の海外ライセンス(検討)	プロジェクト全般指導	愛知県

【池田和人技術士事務所】

〒510-0086
 四日市市諏訪栄町 4-10 アピカビル 3F MG-YOKKAICHI 内
 【代表】技術士（総合技術管理部門・化学部門）池田和人
 【電話】090-9890-4559
 【Mail】spuk3vz9@outlook.com
 【Web】https://www.kazuto-ikeda.com/



池田和人技術士事務所

粉体の空送技術に関する指導	技術指導	愛知県
リスクアセスメント(FMEA/LOPA)に関する指導	全般指導	東京都
その他、工場・プラントの「生産性向上、省エネ、品質環境マネジメント、リスク管理・危機管理」など、実績多数		

【講演・大学講師・セミナー講師】

企業団体様向けのセミナー題材は、以下の中からお選びいただければと思います。

また、後述の書籍や雑誌の記事を講演・セミナーにすることもできます。

池田和人技術士事務所までお気軽にご連絡いただければと存じます。

メール:spuk3vz9@outlook.com / 電話:090-9890-4559

「プラント基本設計」に関する研修(流動・ポンプ)	90分	三重県庁外郭団体主催研修
「工業化学概論」	90分×8回	国立大学法人三重大学 工学部 非常勤講師
「工業化学概論(化学産業)」	90分	東洋大学
「化学工学序論」	90分	公立大学法人大阪公立大学 工学部 化学工学科
「プラント設計における化学物質への配慮」 (リスクアセスメントについて)	90分	一般社団法人主催勉強会
「化学物質の規制と自主管理」	90分	一般社団法人主催勉強会
「リスクアセスメント FTA・ETA」	30分	民間セミナー
「FTA・ETA・HAZOP・LOPA・FMEA」	半日(午後)	民間セミナー
「世界の事象事例とリスクアセスメント」	半日(午後)	民間セミナー
化学プラントの基本設計 (入門編)	半日(午後)	民間セミナー
化学プラントの基本設計 (法規編)	半日(午後)	民間セミナー
化学プラントの基本設計 (設計編)	一日(終日)	民間セミナー(予定)
「工場・設備の投資採算性」	90分	公益社団法人日本技術士会
「工場・設備の投資採算性の考え方と評価法」 (財務三表の基礎知識と投資採算評価手法)	半日(午後)	民間セミナー
「設備の投資採算性」(含、財務三表の基礎知識) 《WACC・ペイバック法・NPV法・IRR法》	半日(午後)	民間セミナー
「設備の投資採算性」	90分	公益社団法人主催講演会
「人と技術は世を変える」 ～オランダ農業と二酸化炭素循環を題材に～	90分	公益社団法人主催講演会
「社会の知力を高めるために」 (人材育成に関する論文をテーマに)	90分	公益社団法人主催講演会
「技術者が学ぶ憲法」	90分×3回	公益社団法人主催講演会 (3回シリーズ)



【書籍・雑誌】（雑誌は代表的な記事のみ掲載）

「製造業における化学物質の環境・安全・品質管理の手引(共著)」	新日本法規出版:2023年6月23日発行
「社会の知力を高めるために」	日本技術士会 月刊技術士 2019年4月号(人材育成論)
「コラム:人と技術は世を変える ~オランダの農業と二酸化炭素の循環を題材に~」	日本工業出版:月刊プラスチック 2023年7月号
「プラント安全管理の実務」	日本工業出版:配管技術 2024年3月増刊号
その他、公益社団法人日本技術士会中部本部が発刊している『技術士ちゅうぶ』にも記事を多数掲載。	

3. 職歴・役職・論文・表彰・学位

【現在の職位】

- 池田和人技術士事務所 代表
- 国立大学法人三重大学 工学部 非常勤講師
- 公益社団法人日本技術士会
 中部本部 副本部長（三重県支部 支部長 / 中部本部 研修委員会 委員長）
 化学部会 副部会長（中部本部 化学・金属・繊維部会 部会長）
- 大阪公立大学 百舌鳥化工会 会長（化学工学科 同窓会 会長）

【職歴】

2022年3月～現在	池田和人技術士事務所	代表
2022年4月～現在	国立大学法人三重大学 工学部	非常勤講師
2023年7月～現在	公益社団法人日本技術士会	中部本部 副本部長 三重県支部長 中部本部 研修委員会 委員長 化学部会 副部会長 中部本部 化学・金属・繊維部会 部会長
2022年11月～現在	百舌鳥化工会（大阪府立大学 化学工学科 同窓会）	会長
2021年9月～2022年4月	有限会社ETIC	合成ゴム(S-SBR)の 海外技術ライセンス
2011年3月	「技術士（総合技術管理部門）」に登録	「5つの管理」を主とする部門 (経済性管理・人的資源管理・安全管理・情報管理・社会環境管理)
2010年3月	「技術士（化学部門）」に登録	選択科目:化学装置及び設備
2003年9月～2006年9月	JSR Micro Korea Co.,Ltd.	工場立地検討、工場設計、建設 採用、立上げ、製造統括



1995年6月～2021年6月	JSR株式会社 (旧日本合成ゴム株式会社)	プラント設計、建設、生産技術 プロセス開発、海外技術ライセンス 生産性向上・コストダウン、品質改善 新事業探索、ISO9001/14001 その他、SQCDE 業務
1992年5月～1995年5月	ジェイエスアール・シエル・エラストマー株式会社	熱可塑性エラストマー SBS/SIS 合成ゴム(IR) の生産
1992年4月	日本合成ゴム株式会社に入社	(現在の JSR 株式会社)

【表彰】

公益社団法人日本技術士会『会長表彰』 [2021年6月]

【学位】

1992年3月「大阪府立大学（現在の大阪公立大学）大学院 工学研究科 化学工学専攻（修士課程）」を修了。
(2022年4月に、大阪府立大学と大阪市立大学が統合され、『大阪公立大学(公大)』になりました。)

4. 取得資格・所属学会

【資格】

技術士（化学部門） / 技術士（総合技術監理部門）
エネルギー管理士 / 化学工学技士 / 公害防止管理者（大気一種）
高圧ガス保安管理者（甲種化学） / 高圧ガス保安管理者（甲種機械）
危険物取扱主任者（甲種） / TOEIC 725 点（2002 年）

【所属学会】

公益社団法人 日本技術士会 / 公益社団法人 化学工学会
化学物質管理研究会 / 化学物質管理士協会 / 中部産業遺産研究会 / 分離技術会

5. 池田和人技術士事務所のホームページ

詳細は、池田和人技術士事務所のホームページをご参照下さい。

<https://www.kazuto-ikeda.com/>



職務経歴書（池田和人）

1. 業務分野

カーボンニュートラルもデジタル化も、実行するのは「人」でございます。私は、技術士として、「仕事を成就させ、人も育てる」という「一石二鳥」を実現したいと思っています。

【業務分野】

技術経営全般の支援(技術顧問・技術経営コンサルタント)

投資判断支援(M&A、設備投資)、新事業開発とスタートアップの支援

工場設計・設備設計支援、工場運営支援、リスク管理と危機管理の支援、品質改善、環境改善支援

技術支援(化学装置・環境装置／単位操作論／省エネルギー／プラント設計・建設・生産技術／プロジェクト管理)

総合技術監理(経済性管理・人的資源管理・安全管理・情報管理・社会環境管理)／技術者の育成／若手育成

2. 業務実績

【プロジェクト】

半導体材料プラント（ArFレジスト、KrFレジスト、ポジレジスト、多層材料など）	フィージビリティスタディ 設計・建設	三重県四日市市
液晶ディスプレイ材料プラント（着色レジスト、配向膜、保護膜、スペーサー材料など）	フィージビリティスタディ 設計・建設	佐賀県佐賀市
韓国現地法人設立プロジェクト （液晶ディスプレイ材料：着色レジスト、保護膜、スペーサー材料）	フィージビリティスタディ 設計・建設・製造統括	韓国 忠清北道
熱回収とバイナリー発電設備導入	フィージビリティスタディ 概念設計	三重県四日市市
溶液重合ゴムプラント：S-SBR	技術ライセンス	タイ
溶液重合ゴムプラント：S-SBR	技術ライセンス	ハンガリー（一部）
溶液重合ゴムプラント：S-SBR	技術ライセンス	中国
液晶ディスプレイ材料 （着色レジスト）	技術ライセンス （フィージビリティスタディのみ）	台湾
マイクロチャンネルリアクターによる ジエン系の熱分解	ラボ検討のみ	三重県四日市市 （with 米国）
半導体材料の重合プラント(ポジレジスト)	ASPEN シミュレーション	米国 ボストン
耐熱透明樹脂プラント （環状オレフィン系透明樹脂）	設備改良検討	千葉県市原市

【池田和人技術士事務所】

池田和人技術士事務所

〒510-0086
 四日市市諏訪栄町 4-10 アピカビル 3F MG-YOKKAICHI 内
 【代表】技術士（総合技術管理部門・化学部門）池田和人
 【電話】090-9890-4559
 【Mail】spuk3vz9@outlook.com
 【Web】https://www.kazuto-ikeda.com/



金型成形のエネルギー効率向上	技術指導	愛知県
切削工具技術の海外ライセンス(検討)	プロジェクト全般指導	愛知県
粉体の空送技術に関する指導	技術指導	愛知県
リスクアセスメント(FMEA/LOPA)に関する指導	全般指導	東京都
その他、工場・プラントの「生産性向上、省エネ、品質環境マネジメント、リスク管理・危機管理」など、実績多数		

【講演・大学講師・セミナー講師】

企業団体様向けのセミナー題材は、以下の中からお選びいただければと思います。

また、後述の書籍や雑誌の記事を講演・セミナーにすることもできます。

池田和人技術士事務所までお気軽にご連絡いただければと存じます。

メール:spuk3vz9@outlook.com / 電話:090-9890-4559

「プラント基本設計」に関する研修(流動・ポンプ)	90分	三重県庁外郭団体主催研修
「工業化学概論」	90分×8回	国立大学法人三重大学 工学部 非常勤講師
「工業化学概論(化学産業)」	90分	東洋大学
「化学工学序論」	90分	公立大学法人大阪公立大学 工学部 化学工学科
「プラント設計における化学物質への配慮」 (リスクアセスメントについて)	90分	一般社団法人主催勉強会
「化学物質の規制と自主管理」	90分	一般社団法人主催勉強会
「リスクアセスメント FTA・ETA」	30分	民間セミナー
「FTA・ETA・HAZOP・LOPA・FMEA」	半日(午後)	民間セミナー
「世界の事故事例とリスクアセスメント」	半日(午後)	民間セミナー
化学プラントの基本設計 (入門編)	半日(午後)	民間セミナー
化学プラントの基本設計 (法規編)	半日(午後)	民間セミナー
化学プラントの基本設計 (設計編)	一日(終日)	民間セミナー(予定)
「工場・設備の投資採算性」	90分	公益社団法人日本技術士会
「工場・設備の投資採算性の考え方と評価法」 (財務三表の基礎知識と投資採算評価手法)	半日(午後)	民間セミナー
「設備の投資採算性」(含、財務三表の基礎知識) 《WACC・パイバック法・NPV法・IRR法》	半日(午後)	民間セミナー
「設備の投資採算性」	90分	公益社団法人主催講演会
「人と技術は世を変える」 ～オランダ農業と二酸化炭素循環を題材に～	90分	公益社団法人主催講演会
「社会の知力を高めるために」 (人材育成に関する論文をテーマに)	90分	公益社団法人主催講演会

【池田和人技術士事務所】

池田和人技術士事務所

〒510-0086
 四日市市諏訪栄町 4-10 アピカビル 3F MG-YOKKAICHI 内
 【代表】技術士（総合技術管理部門・化学部門）池田和人
 【電話】090-9890-4559
 【Mail】spuk3vz9@outlook.com
 【Web】https://www.kazuto-ikeda.com/



「技術者が学ぶ憲法」	90分×3回	公益社団法人主催講演会（3回シリーズ）
------------	--------	---------------------

【書籍・雑誌】（雑誌は代表的な記事のみ掲載）

「製造業における化学物質の環境・安全・品質管理の手引(共著)」	新日本法規出版:2023年6月23日発行
「社会の知力を高めるために」	日本技術士会 月刊技術士 2019年4月号(人材育成論)
「コラム:人と技術は世を変える ~オランダの農業と二酸化炭素の循環を題材に~」	日本工業出版:月刊プラスチック 2023年7月号
「プラント安全管理の実務」	日本工業出版:配管技術 2024年3月増刊号
その他、公益社団法人日本技術士会中部本部が発刊している『技術士ちゅうぶ』にも記事を多数掲載。	

3. 職歴・役職・論文・表彰・学位

【現在の職位】

- 池田和人技術士事務所 代表
- 国立大学法人三重大学 工学部 非常勤講師
- 公益社団法人日本技術士会
 中部本部 副本部長（三重県支部 支部長 / 中部本部 研修委員会 委員長）
 化学部会 副部会長（中部本部 化学・金属・繊維部会 部会長）
- 大阪公立大学 百舌鳥化工会 会長（化学工学科 同窓会 会長）

【職歴】

2022年3月～現在	池田和人技術士事務所	代表
2022年4月～現在	国立大学法人三重大学 工学部	非常勤講師
2023年7月～現在	公益社団法人日本技術士会	中部本部 副本部長 三重県支部長 中部本部 研修委員会 委員長 化学部会 副部会長 中部本部 化学・金属・繊維部会 部会長
2022年11月～現在	百舌鳥化工会（大阪府立大学 化学工学科 同窓会）	会長
2021年9月～2022年4月	有限会社ETIC	合成ゴム(S-SBR)の 海外技術ライセンス
2011年3月	「技術士（総合技術監理部門）」に登録	「5つの管理」を主とする部門 （経済性管理・人的資源管理・安全管理・情報管理・社会環境管理）
2010年3月	「技術士（化学部門）」に登録	選択科目:化学装置及び設備



2003年9月～2006年9月	JSR Micro Korea Co.,Ltd.	工場立地検討、工場設計、建設 採用、立上げ、製造統括
1995年6月～2021年6月	JSR株式会社 (旧日本合成ゴム株式会社)	プラント設計、建設、生産技術 プロセス開発、海外技術ライセンス 生産性向上・コストダウン、品質改善 新事業探索、ISO9001/14001 その他、SQCDE 業務
1992年5月～1995年5月	ジェイエスアール・シェル・エラストマー株式会社	熱可塑性エラストマー SBS/SIS 合成ゴム(IR) の生産
1992年4月	日本合成ゴム株式会社に入社	(現在の JSR 株式会社)

【表彰】

公益社団法人日本技術士会『会長表彰』 [2021年6月]

【学位】

1992年3月「大阪府立大学（現在の大阪公立大学）大学院 工学研究科 化学工学専攻（修士課程）」を修了。
 (2022年4月に、大阪府立大学と大阪市立大学が統合され、『大阪公立大学(公大)』になりました。)

4. 取得資格・所属学会

【資格】

技術士（化学部門） / 技術士（総合技術監理部門）
 エネルギー管理士 / 化学工学技士 / 公害防止管理者（大気一種）
 高圧ガス保安管理者（甲種化学） / 高圧ガス保安管理者（甲種機械）
 危険物取扱主任者（甲種） / TOEIC 725点（2002年）

【所属学会】

公益社団法人 日本技術士会 / 公益社団法人 化学工学会
 化学物質管理研究会 / 化学物質管理士協会 / 中部産業遺産研究会 / 分離技術会

5. 池田和人技術士事務所のホームページ

詳細は、池田和人技術士事務所のホームページをご参照下さい。

<https://www.kazuto-ikeda.com/>