

## 経歴書



### 1. 連絡先

遠藤技術士事務所 (IETECHNO) 代表

〒373-0061 群馬県太田市鳥山上町 1066 番地 57 TEL: 080-6314-5218

E-Mail : [BXL00625@nifty.com](mailto:BXL00625@nifty.com)

### 2. 保有資格

- ・技術士 (化学 22855 号)
- ・労働安全コンサルタント (化学)
- ・環境計量士 (濃度)
- ・環境計量士 (騒音・振動)
- ・一般計量士
- ・2 級損害保険登録鑑定人 (専門鑑定人 A 種)
- ・危険物取扱者免状 (甲種)
- ・高圧ガス製造保安責任者免状 (甲種機械)
- ・2 級ボイラー技士免許証
- ・第 2 種情報処理技術者
- ・第 1 級放射線取扱主任者免状

### 3. 主な経歴

東北大学理学部化学科卒

東芝シリコン (株) (シリコンの製造販売会社: 東芝と GE の合併) 入社

General Electric Silicones (米国 ニューヨーク州駐在)

General Electric Europe (オランダ ベルゲン オプ ツーム駐在)

GE Byer Silicones (ドイツ レバークゼン 駐在)

中国塗料 (株) (船底塗料製造販売会社) 入社

遠藤技術士事務所設立

韓国 KCC Corporation Co. LTD 技術支援 (韓国 ソウル市)

日本 化成品製造販売会社、化学分析会社等の数社の技術支コンサルタント

中国 Hoshine Silicon Industry Co. LTD。 技術支援中 (中国 嘉興市)

### 4. 専門分野

有機ケイ素化学、有機合成化学、シリコン化学、塗料樹脂合成、

化学分析、環境分析、機器分析、分析データの解析技術

有機化合物の引火・火災・爆発現象の反応論的解析

化成品の分析による特性の把握と事件・事故との関連解析

### 5. 主な事故調査・鑑定実績

化学工場における引火物からの火災事故の原因究明

化学工場で誤操作から発生した腐食性ガスによる汚損の原因探究と損害額の算定

引火性物質が検出された住宅火災の放火の可能性の鑑定

廃タイヤ乾留ガス燃焼ボイラーの爆発事故の原因究明と対策

塗装工場の事故の原因究明と法規対応との関連鑑定

以上