

## 専門事項記載書

都道府県	群馬県
共有、安全、衛生の区分	安全
氏名	遠藤 功
コンサルタント登録区分	化学
E-mail アドレス	<a href="mailto:BXL00625@nifty.com">BXL00625@nifty.com</a>
ホームページURL	<a href="https://ietchno25.com">https://ietchno25.com</a>
住所	群馬県太田市
専門事項	化学物質管理、新規化学物質試験・申請管理、リスクアセスメント、安全衛生診断、安全衛生体制支援、安全衛生マネジメントシステム、危険物・高圧ガス安全対策・管理、火災防災管理、環境計量管理、分分析・計量管理構築、労働環境管理、放射線安全管理、事故原因鑑定と対策
コンサルタント以外の資格	技術士(化学)、環境計量士(濃度)、環境計量士(騒音・振動)、一般計量士、1級放射線取扱主任者、2級損害保険登録鑑定人、高圧ガス製造保安責任者(甲種機械)、危険物取扱者(甲種)、2級ボイラー技士、第2種情報処理技術者 教員免状(高校理科)
所属学会等	日本技術士会、日本労働安全衛生コンサルタント会、
略歴	東北大学理学部化学科卒、日米合弁化成品会社(総合研究所)、General Electric Silicones (アメリカ)、General Electric Silicones Europe (オランダ)、GE Bayer Silicones(ドイツ)、船底塗料会社、遠藤技術士事務所設立、海外化成品製造会社技術支援(KCC Corporation Co. LTD(韓国)、Hoshine Silicon Industry Co. LTD.(中国))、分析会社技術顧問(2社)、化成品製造会社技術支援(3社) 有機ケイ素化学を基礎として化成品の研究開発・生産技術・マーケティング等に従事し、それを基に欧米の合弁会社で6年間の技術指導の経験がある。その後韓国・中国を含め国内の数社に研究開発・生産技術及び化学物質管理や安全を含めた技術コンサルタントを実施中である。
主な著書・論文	特許国内17件、米国5件、その他2件
受注可能な業務	化成品のSDS作成、SDS作成管理システム支援、リスクアセスメント体制構築・実施、安全診断、安全管理体制の構築、安全パトロール、化学物質管理体制(新規化学物質・特化物・毒劇物・危険物・高圧ガス等)、安全衛生教育体制構築と実施、安全衛生に関するセミナー、化学物質管理教育、化学物質管理セミナー
過去の業務例	新規化学物質毒性試験・登録申請、海外法規申請(TOSCA、EINECS、REACH、RoHS) 危険物管理マニュアル作成、毒劇物管理体制構築、SDS作成・管理システム構築、安全衛生会議主催、リスクアセスメント指導、安全マニュアル作成
その他	欧米・中国・東南アジア諸国の物質規制への申請支援、自律的物質管理への移行への支援、法規対応等の化学物質管理の初歩からの教育と管理の指導、SDS作成や活用の具体的指導と管理手法の伝達、