

専門事項記載書

都道府県	愛知県
共有、安全、衛生の区分	安全
氏名	奥野 健司
コンサルタント登録区分	機械
E-mail アドレス	okuchan.takeshi@nifty.com
専門事項	安全衛生教育及びコンサルティング (技術者倫理、関係法令、リスクアセスメント、 設備の機械安全・機能安全設計、耐震安全設計)
コンサルタント以外の資格	システム安全エンジニア、セーフティシニアアセッサSEA、 ロボット・セーフティシニアアセッサR-SEA、QC検定2級、 機械安全エンジニアMSE-A、危険物取扱者乙種4類、5類、 高校教諭(物理)等
所属学会等	自動車技術会、日本機械学会、航海学会、セーフティグローバル 推進機構(セーフティアセッサ部会、ロボット部会)、安全技術応用 研究会(関西委員会、安全確認型研究会、IMS統合生産システム 委員会、MBSEによるRA研究会)
略歴	1986年～国立東京商船大学 商船学部 航海学科入学、1990年卒 1986年～運輸省航海訓練所 士官候補生 1990年～国立東京商船大学大学院 商船学研究科 流体力学専攻 1991年～アイシンAW(株) 入社、2021年～アイシン統合 2019年～長岡技術科学大学大学院 MOT技術経営研究科 システム安全専攻 専門職学位課程 入学、2021年3月修業
主な著書・論文	安全技術応用研究会 関西委員会 共著 「漏電遮断器の使い方について」2022年6月 「セーフティ・ライトカーテンについて」2023年8月
受注可能な業務	事業場全般の継続的指導、OSHMS構築の指導、 機械安全・機能安全技術教育、耐震設計教育
過去の業務例	大型船舶等の運行安全、A/T搭載設計、信頼性評価企画及び実務 安全、リビルト工場 工程設計、生産技術 号口組立・完検自動ライン 工程設計、プロジェクトリーダー(生産ラインシャットダウン&リフレッ シュ工事&補給工程移管、耐震含む全社BCP対策推進)、 2014年～機械安全・機能安全設計技術講師&コンサルティング、