

## 専門事項記載書

都道府県	千葉県
共有、安全、衛生の区分	安全
氏名	内田 貴之
コンサルタント登録区分	機械(機第780号)
生年月日	1953年7月25日
E-mail アドレス	<a href="mailto:engineer@edgesafety.one">engineer@edgesafety.one</a>
専門事項	リスクアセスメント(ISO12100)、リスク低減方策、ロボットシステムインテグレーション、ISO45001/JISQ45100審査員
コンサルタント以外の資格	技術士(機械部門;加工、FA及び産業機械)、NECA認定ロボット セーフティ アセッサ、JRCA登録労働安全衛生マネジメントシステム審査員
所属学会等	日本労働安全衛生コンサルタント会、日本技術士会、精密工学会
略歴	1979年3月東京大学大学院修士課程修了(精密機械工学専攻) 1979年4月新日本製鉄入社広畑配属 製鉄製鋼プラントエンジニアリング 1984年7月同社設備技術センター 高炉及び粉体プラントエンジニアリング 1991年7月同社技術開発本部 各種窯炉設備保全FAエンジニアリング 2018年10月日鉄エンジニアリング 高炉鑄床設備FAエンジニアリング 現在 先進安全技術士事務所(2021年10月設立) 代表
主な著書・論文	『耐火物解体における機械化技術、耐火物60[9]498-508(2008)』 『耐火物吹付補修装置QMS、H-QMIの開発、新日鉄住金技報第402号、51-57(2015)』いずれも共著。
受注可能な業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業場全般における安全衛生に関する診断及び指導、</li> <li>・リスクアセスメント(ISO12100)及びリスク低減方策の教育、</li> <li>・プラント設備の計画・設計における機械安全指導、</li> <li>・FA/ロボット システムインテグレーション支援、</li> <li>・ISO45001・JISQ45100構築支援</li> </ul>
過去の業務例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自社内設備としてのプラント設備保守点検作業のFAエンジニアリング</li> <li>・機械安全(リスクアセスメント及び3ステップメソッド)の教育、</li> <li>・金属素材製造業及び半導体製造業におけるISO労働安全衛生マネジメントシステム審査</li> </ul>