

## 専門事項記載書

氏名漢字(ひらがな)	仁田 晃人(にった あきひと)		
技術士専門・部門名	電気電子部門		
文部科学省登録番号	第64112号	登録年月日(西暦):2008年4月8日	
窓口連絡先電話・メール	03-3772-1172(平日 9:00~17:00) E-mail:madoghchi@kantei-center.com		
E-mail アドレス、 ホームページ URL	E-mail:nitta.a nitta-consulting-firm.com (@) URL: <a href="http://nitta-consulting-firm.com">http://nitta-consulting-firm.com</a>		
会社・事務所名	株式会社 NITTA CONSULTING FIRM		
専門事項	科学技術鑑定 (1)電気設備機器故障・事故鑑定 (2)電気設備火災原因鑑定		
技術士以外の資格 (取得年・西暦)	年	月	免許・資格
	2008	4	技術士(電気電子)建築電気設備に係わる設備および 施工計画
	2012	4	労働安全コンサルタント
	2007	2	一級電気工事施工管理技士
	2001	1	第一種電気工事士
	2001	7	エネルギー管理士
	2009	11	ファシリティマネジャー
	2007	2	第一種衛生管理者他
所属学会等	日本技術士会(電気電子)、日本技術士会科学技術鑑定センタ電気学会、電気 設備学会、 ファシリティマネジメント協会、日本労働安全コンサルタント会、データサイエンテ ィスト協会		
略歴	原子力発電、核融合研究に従事し、その後、不動産総合監理業に携わる。不動 産総合監理では、不動産に関わる建築物、建築設備に関し、中長期計画やリス クマネジメントを行う。建築設備では電気電子を軸に設備全般について対応し た。その後、データセンター構築のためのコンサル業を行った。エネルギー事業 は専門とするところであり、特に再生可能エネルギー事業は、技術部門だけでな く経営部門まで従事した。		
主な著書・論文	日刊工業新聞(改正省エネ法、建築設備の省エネ)、日経キャリアマガジン(資格 スキルランキング)、学会誌等(建築物・建築設備の安全・安心な構築の考え方、 技術のマネジメント等)、 第二回橋本五郎文庫賞入選(H27年)		
受注可能な業務	科学技術鑑定 (1)電気設備機器故障・事故鑑定 (2)電気設備火災原因鑑定		
過去の業務例 (裁判所事案・最初記載)	とくになし		
その他(活動方針)	企業理念 「科学技術」、「人」、「安全」に関わるプロフェッションとしてふさわしい価値あるサ ービスを個人、企業等に提供することで、国内経済および国際経済の発展に貢 献します。		