

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: https://nitta-consulting-firm.com | | |
| 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。 | | |