専門事項記載書

xx氏名漢字(ひらがな)	小野 束(おの つかさ)
技術士専門·部門名	機械部門
文部科学省登録番号	第 28218 号 登録年月日(西暦):1994 年 6 月 4 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、	E-mail アドレス:ono innovator.or.jp (@)
ホームページURL	URL:http://www.cs.k.tsukuba-tech.ac.jp/labo/ono
会社·事務所名	ロギ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
専門事項	・ロボット、メカトロ全般の産業用機器 ・画像処理、検査装置 ・AI による予測技術、医療画像自動診断 ・ヒューマンインタフェース、マンマシンインターフェース ・M&A に関わる上記事項の技術評価
技術士以外の資格 (取得年·西暦)	·1998 年電気主任技術者
所属学会等	·情報処理学会 ·ICCHP(International Conference on Computers for Helping People)
略歴	 ・1975年 北海道大学大学院博士課程 電子工学専攻(工学博士) ・1975年 山形大学医学部生理学第一文部教官助手 医療機器の研究 ・2006年 興和紡績(株)名南研究所所長 ・2008年 興和(株)開発本部技術部長、IT本部長など歴任 IT事業及び情報せキュリティ技術の開発に従事 ・2003年 国立大学法人筑波技術大学 情報システム学科教授、学部長、副学長など歴任 ・2012年 同上、定年退職 ・2012年 国立大学法人筑波技術大学 名誉教授号授与 ・2012年 以降、企業にて各種開発指導、各種技術評価業務等に携わる、医療法人理事、大学院講師などを兼任、現在に至る
主な著書・論文	·電子透かしとコンテンツ保護 オーム社 ISBN-10: 427406401 ·情報システムのための情報技術辞典 共著 培風館 ISBN 9784563015602 ·論文 国内外100編以上
受注可能な業務	・専門事項に同じ
過去の業務歴 (裁判所事案等)	·AI に関する各種の技術提携等に関する技術評価、知財評価 ·Robot システムと企業技術評価
その他(活動方針)	· ·