提案書類受理票（NEDO控）

別添6

提案書類受理番号

「IoT社会実現のための超微小量センシング技術開発／

研究開発項目②超微小量センシング信頼性評価技術開発」に対する提案書

2019年〇月○○日

提案者名：○○株式会社、○○大学

受領書類：　※以下青字の書類2つは、必要な場合のみ御提出ください。

　 □提案書 10部 （正1部、副9部）

　 □研究開発成果の事業化計画書 10部 （正1部、副9部）

　 □研究開発責任者研究経歴書及び主要研究員研究経歴書 10部 （正1部、副9部）

□ワーク・ライフ・バランス等推進企業に関する認定等の状況 10部 （正1部、副9部）

　 □NEDO研究開発プロジェクトの実績調査票 1部

□e-Rad 応募内容提案書 1部

□会社案内（会社経歴、事業部、研究所等の組織等に関する説明書） 2部

□直近の事業報告書 2部

□財務諸表（貸借対照表、損益計算書、キャッシュフロー計算書）（3年分） 2部

□契約書（案）についての疑義の内容を示す文書 2部（正1部、副1部）

□国外企業等と連携又はその予定に関する共同研究契約書等の写し 1部

割　　印

-----------切り取り-----------　　　　　　　　　-----------切り取り-----------

提案書類受理番号

「IoT社会実現のための超微小量センシング技術開発／

研究開発項目②超微小量センシング信頼性評価技術開発」に対する提案書

提案書類受理票（提案者控）

　年　　月　　日

提案者名：○○株式会社、○○大学

　担当者名 　○○　○○　　殿

 標記提案書類を受理いたしました。

 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構

　　　　　　　　　　　　　　　　　　材料・ナノテクノロジー部　　印