提案書類受理票（ＮＥＤＯ 控）

別添6

提案書類受理番号

「ロボット・ドローンが活躍する省エネルギー社会の実現プロジェクト／

無人航空機の運航管理システム及び衝突回避技術の開発／

地域特性・拡張性を考慮した運航管理システムの実証事業」

研究開発テーマ「ロボット・ドローンが活躍する省エネルギー社会の実現プロジェクト／

②無人航空機の運航管理システム及び衝突回避技術の開発／

（1）無人航空機の運航管理システムの開発／

10）地域特性・拡張性を考慮した運航管理システムの実証事業」

　　年　　月　　日

提案者名：○○○○○株式会社

受領書類：

　□提案書 15部 （正1部　写14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）　　　　　1部

　□直近の事業報告書及び直近3年分の財務諸表（貸借対照表、損益計算書、キャッシュフロー計算書）　1部

□研究開発責任者候補研究経歴書　　1部

□主要研究員研究経歴書　　　1部

□若手研究者（40歳以下）及び女性研究者数の記入について　1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について　　1部

□ＮＥＤＯ研究開発プロジェクトの実績調査票　1部（企業のみ）

□e-Rad 応募内容提案書 1部

割　　印

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

提案書類受理番号

「ロボット・ドローンが活躍する省エネルギー社会の実現プロジェクト／

無人航空機の運航管理システム及び衝突回避技術の開発／

地域特性・拡張性を考慮した運航管理システムの実証事業業」に対する提案書

研究開発テーマ「ロボット・ドローンが活躍する省エネルギー社会の実現プロジェクト／

②無人航空機の運航管理システム及び衝突回避技術の開発／

（1）無人航空機の運航管理システムの開発／

10）地域特性・拡張性を考慮した運航管理システムの実証事業」

提案書類受理票（提案者控）

　 年　 月　 日

会社名

　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

　　　　　　　　　　　　　　　　　　ロボット・AI部　　印