

## 「ロボット・ドローンの活躍する省エネルギー社会の実現プロジェクト」基本計画（案）に対するパブリックコメント募集の結果について

2021年5月20日  
NEDO ロボット・AI部

NEDO POSTにおいて標記基本計画（案）に対するパブリックコメントの募集結果をご報告いたします。  
貴重なご意見をいただき、ありがとうございました。

1. パブリックコメント募集期間  
2021年4月5日～2021年4月19日
2. パブリックコメント投稿数  
計2件
3. パブリックコメントの内容とそれに対する考え方

ご意見の概要	ご意見に対する考え方	基本計画・技術開発課題への反映
(3) 研究開発の内容		
<p>[意見1] (1件) 空気の流れ、地面効果、機体の形状、ブレードの振動、ロータ回転数変化といった多数の要素が複合・連成する場面では危険を伴うため、シミュレーション技術を核とした技術検証が極めて有効な手段だと考える。</p>	<p>基本計画には、具体的な手法まで明記をしません が、提案された内容について、有効性等を審査して進めていきます。</p>	<p>特になし。</p>
1. 研究開発の実施方式		
(1) 研究開発の実施体制		
<p>[意見1] (1件) 検証フェーズでは、確立した既知の技術を組み合わせるだけでなく、最新の研究成果や革新技术を積極的に取り込む仕組みを前提に実施する必要があり、アカデミアが中心になったオープンプラットフォームを想定した調査研究の内容及び実施方法（体制・管理等）が適する。</p>	<p>審査の際には、研究体制も考慮して進めていきます。</p>	<p>特になし。</p>