

# 無人飛行機開発を加速

PDエアロスペース

2012.8.14  
中部経済 ③

## 新型エンジンで特許

め15年3月  
ど半径5キロ飛行目標

有人宇宙往復機の開発を目指すPDエアロスペース(本社名古屋市緑区有松3519、緒川修治社長、電話052・621・6996)は、無人飛行機(無人機)開発を加速する。今年6月、新型エンジンに関する特許を取得。併せて、愛知県の補助金制度を活用し遠隔操縦システムの開発に乗り出す。無人機を、災害発生時の情報収集手段などに活用する考え。15年3月をめどに、半径5キロの飛行能力を持つ無人機の実用化を目指す。

(山田和幸)

同社は、高度100キロまで到達可能な有人宇宙往復機の開発を目指し、07年5月に設立。名古屋大学などの研究機関や民間企業などと連携し、開発を進めている。

今年6月、同社はジェット燃焼とロケット燃焼の切り替えが可能

な新型エンジン(パルスモードエンジン)に関する特許を取得。7月には、愛知県が今年度創設した企

業の研究開発や実証実験に2機程度配備できれば、情報収集に力を発揮できる」とPRする。今後、実証実験を繰り返し、1機あたり1千

万円以下の販売を目指し開発を進める。

開発中の無人機は、高い即応性や機動性を持ち、危険な場所へも飛行できることが特徴。「災害発生時の情報収集や局地的な気象観測、海難救助支援にも力を発揮できる」(緒川社長)という。



遠隔操縦システムや新型エンジンを搭載予定の実証機



緒川修治社長

開発中の無人機は、高い即応性や機動性を持ち、危険な場所へも飛行できることが特徴。「災害発生時の情報収集や局地的な気象観測、海難救助支援にも力を発揮できる」(緒川社長)という。

開発中の無人機は、高い即応性や機動性を持ち、危険な場所へも飛行できることが特徴。「災害発生時の情報収集や局地的な気象観測、海難救助支援にも力を発揮できる」(緒川社長)という。