

# 平成18年度大学発事業創出実用化研究開発事業

## に係る中間評価の結果について

独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構  
研究開発推進部

- 平成17年度第1回および第2回公募で採択され、平成18年度に継続する事業21件について評価いたしました。
- 各分野の評価件数の内訳
  - ・ ライフサイエンス分野：2件
  - ・ 情報通信分野：3件
  - ・ 環境分野：3件
  - ・ ナノテクノロジー・材料分野：6件
  - ・ エネルギー分野：1件
  - ・ 製造技術分野：6件

- 評価の結果は、以下の通りです。

ライフサイエンス分野：2件

継続可	条件付き継続可	継続不可	計
2件	0件	0件	2件

情報通信分野：3件

継続可	条件付き継続可	継続不可	計
1件	2件	0件	3件

環境分野：3件

継続可	条件付き継続可	継続不可	計
1件	2件	0件	3件

ナノテクノロジー・材料分野：6件

継続可	条件付き継続可	継続不可	計
2件	4件	0件	6件

エネルギー分野：1件

継続可	条件付き継続可	継続不可	計
1件	0件	0件	1件

製造技術分野：6件

継続可	条件付き継続可	継続不可	計
2件	3件	1件	6件

- 条件付き継続可の場合には条件を事業者へ通知しています。また、継続可の場合には本事業を継続するにあたっての審査委員からの意見を、継続不可の場合にはその理由をコメントとして事業者へ通知しています。

「大学発事業創出実用化研究開発事業」中間評価委員会

(平成18年2月28日および3月1日に実施)

委員名簿

	氏名	所属機関	所属部署	役職
事業化	五十嵐伸吾	九州大学大学院	ベンチャービジネスラボラトリー	助教授
	亀井 信一	株式会社 三菱総合研究所	先端科学研究センター・ナノテクノロジー研究チーム	主席研究員・研究部長・研究チームリーダー
	堀米 泰彦	東京中小企業投資育成株式会社		執行役員
	横山 勇生	日経BP社	メディカルネットセンター	編集委員
技術	相田 卓三	東京大学大学院	工学系研究科化学生命工学専攻	教授
	大見 忠弘	東北大学	未来科学技術共同研究センター	教授
	木原 諄二	日本大学	生産工学部 管理工学科	教授
	佐藤 俊輔	藍野大学	医療保健学部理学療法学科	教授
	本宮 達也	テクノ戦略研究所		代表
	山木 準一	九州大学	先導物質科学研究所	教授

(敬称略、50音順)

以上