平成 1 6 年度大学発事業創出実用化研究開発助成事業

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15年度に採択され、平成17年度に継続する事業8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:3件

・情報通信分野:1件 ・環境分野:1件

・ナノテク・材料分野:2件

· 製造技術分野: 1件

評価の結果は、以下の通りです。

ライフサイエンス分野: 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

情報通信分野: 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

環境分野: 1件

継続可	条件付き継続可	継続不可	計
0 件	0件	1件	1件

ナノテク・材料分野:2件

継続可	条件付き継続可	継続不可	計	
1件	0件	1件	2件	

製造技術分野: 1件

継続可	条件付き継続可	継続不可	計
0 件	1件	0 件	1件

他に、継続可の場合には本事業を継続するに当たっての審査委員からの意見を、また継続不可の 場合にはその理由をコメントとして事業者に通知しています。

〇中間評価委員会の構成委員 平成17年2月2日(水) 開催

	分 野	委 員 名	所 属	役 職
	事業化	塩野谷 毅	日本政策投資銀行	産業·技術部 課長
		関野 正明	日本ベンチャーキャピタル 株式会社	ゼネラルマネージャー
		坂口 岳洋	イノベーション・エンジン株式会社	ベンチャーパートナー
技術	ライフサイエ ンス	大岸 治行	ヒューマン・メタボローム・テクノロ ジーズ株式会社	東京事務所副社長
		谷 吉樹	奈良先端科学技術大学院大学	バイオサイエンス研究科 教授
		柳澤 政生	早稲田大学	理工学部 コンピュータ・ネットワーク工学科 教授
	製造/材料	石川 隆司	航空宇宙技術研究所	先進複合材評価技術センター
	材料、環境	木原 諄二	日本大学	生産工学部 管理工学科 教授
	材料	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

(順不同、敬称略)