

「アグリ・ヘルス実用化研究促進プロジェクト」の受託機関の公表について

平成22年1月8日～2月19日の期間において公募を行いました委託プロジェクト研究「アグリ・ヘルス実用化研究促進プロジェクト」の5課題について、審査委員会による審査の結果、下記のとおり研究実施機関を決定しましたので、お知らせします。

記

1. 審査委員

課 題 名	審査委員所属	審査員氏名 (審査課題)
① スギ花粉症治療薬候補となるコメの開発 ② スギ花粉症以外の疾病治療薬候補となる農作物の開発 ③ 絹糸タンパク質を用いた小口径人工血管の開発 ④ 絹糸タンパク質を用いた創傷被覆材、角膜再生材料等新素材の開発 ⑤ カイコによるヒト・動物用医薬品の開発	国立大学法人東京大学大学院工学系研究科教授 国立大学法人筑波大学大学院生命環境科学研究科教授 独立行政法人医薬品医療機器総合機構テクニカルエキスパート 公立大学法人京都府立大学大学院生命環境科学研究科特任教授 国立大学法人東京大学大学院新領域創成科学研究科教授 国立医薬品食品衛生研究所生物薬品部長 農林水産技術会議事務局研究開発官（食の安全、基礎・基盤）	石原 一彦 (①④) 鎌田 博 (①③④⑤) 澤田 純一 (①～⑤) 田中 國介 (①～⑤) 藤原 晴彦 (①④) 山口 照英 (①～⑤) 小平 均 (①～⑤)

2. 審査結果

課題名	中核機関	共同研究機関
<ul style="list-style-type: none"> スギ花粉症治療薬候補となるコメの開発 	独立行政法人農業生物資源研究所	日本製紙株式会社 株式会社サタケ 株式会社新日本科学 株式会社プリベンテック 学校法人東京慈恵会医科大学 国立大学法人島根大学 財団法人東京都医学研究機構 独立行政法人国立病院機構
<ul style="list-style-type: none"> スギ花粉症以外の疾病治療薬候補となる農作物の開発 	財団法人東京都医学研究機構	独立行政法人農業生物資源研究所 国立大学法人東京大学 国立大学法人筑波大学
<ul style="list-style-type: none"> 絹糸タンパク質を用いた小口径人工血管の開発 	国立大学法人東京農工大学	独立行政法人農業生物資源研究所 群馬県蚕糸技術センター 国立大学法人東京大学
<ul style="list-style-type: none"> 絹糸タンパク質を用いた創傷被覆材、角膜再生材料等新素材の開発 	独立行政法人農業生物資源研究所	国立大学法人京都大学 独立行政法人物質・材料研究機構 国立大学法人新潟大学
<ul style="list-style-type: none"> カイコによるヒト・動物用医薬品の開発 	独立行政法人農業生物資源研究所	国立大学法人徳島大学 増田化学工業株式会社 国立大学法人東京大学 国立大学法人群馬大学 株式会社ゲノム創薬研究所 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 株式会社免疫生物研究所