## グラントの業績

(期間) 平成15-19年

```
文部科学省
1
(助成金の名称) 科学研究費(奨励研究 A)
(研究課題名)ヒト HDL 受容体が担う病態生理学的機能―動脈硬化症および生体防御
機構での役割
代表:村尾孝児
(期間) 平成10-11年
(助成金の名称) 科学研究費(基盤研究 C)
(研究課題名) Daf 2 遺伝子のインスリン分泌細胞と標的細胞におよぼす影響について
(代表:石田俊彦、分担:村尾孝児
(期間) 平成11年—13年
3
((助成金の名称) 科学研究費(基盤研究 C)
(研究課題名)カルシウム/カルモジュリン依存性リン酸化酵素カスケードを介した遺
伝子発現調節
分担:村尾孝児
(期間) 平成12-13年
(助成金の名称) 科学研究費(奨励研究 A)
(研究課題名) 動脈硬化症における HDL 受容体の臨床的意義
代表:村尾孝児
(期間) 平成12-13年
5
(助成金の名称) 科学研究費(基盤研究 C)
(研究課題名) 多機能性受容体 CLA-1 の臨床的役割と臨床応用
代表:村尾孝児、分担:井町仁美、石田俊彦
(期間) 平成14-16年
(助成金の名称) 科学研究費(基盤研究 C)
(研究課題名) カルシウム/カルモジュリンー依存性リン酸化酵素カスケードの
        生理機能解明
分担:村尾孝児
(期間) 平成14-15年
(助成金の名称) 科学研究費(基盤研究 C)
(研究課題名) 膵β細胞におけるインスリン発現機序の解明と新たな
       膵β細胞の再生
(代表:石田俊彦、分担:村尾孝児、井町仁美
(期間) 平成15-16年
8
(助成金の名称) 科学研究費(基盤研究 C)
(研究課題名) 超音波照射および血管内皮増殖因子による
        膵β細胞の再生と機能回復に関する研究
分担:村尾孝児
(期間) 平成15-17年
(助成金の名称) 知的クラスター
(研究課題名) 希少糖
分担:村尾孝児、井町仁美、石田俊彦
```

```
10
(助成金の名称) 科学研究費 (萌芽研究)
(研究課題名) メニンによるエストロゲンレセプター転写調節機構の解明
分担:村尾孝児、井町仁美
(期間) 平成16年-17年
1 1
(助成金の名称) 科学研究費(基盤研究 C)
(研究課題名) グルコース感受性のメカニズムの解明と新たな膵β細胞の再生
(代表:石田俊彦、分担:村尾孝児、井町仁美、徳光 浩
(期間) 平成17-18年
(助成金の名称) 科学研究費 (若手研究 B)
(研究課題名) 動脈硬化症における HDL 受容体 CLA-1 の役割と臨床応用
(代表:井町仁美
(期間) 平成17-19年
(助成金の名称) 科学振興調整費(科学技術連携施策群)
(研究課題名)遺伝子・細胞治療に携わる臨床研究者育成
分担:村尾孝児、井町仁美
(期間) 平成19年—21年
1 3
(助成金の名称) 科学研究費(基盤研究 C)
(研究課題名) インスリン遺伝子発現機序の解明と新たな膵β細胞の再生
(代表:石田俊彦、分担:村尾孝児、井町仁美、徳光 浩
(期間) 平成19-20年
(助成金の名称) 科学研究費(基盤研究 C)
(研究課題名) 超音波による脂肪組織への介入によるメタボリックシンドロームの治療
に関する研究
分担:村尾孝児
(期間) 平成20-22年
1 5
(助成金の名称) 平成20年度地域科学技術振興事業(徳島知的クラスター)
(研究課題名) 新規糖尿病疾患マーカーの臨床的有用性の検討
分担:石田俊彦、村尾孝児、井町仁美
(期間) 平成20-24年
1 6
(助成金の名称) 科学研究費(基盤研究 C)
(研究課題名)糖尿病における HDL 代謝—HDL 受容体
       SR-BI/CLA-1の役割と治療戦略—
(代表:村尾孝児、分担:井町仁美、大森浩二、石田俊彦、徳光 浩
(期間) 平成20-22年
1 7
(助成金の名称) 特別教育研究経費
(研究課題名) 糖尿病に対する地域包括的研究基盤形成
分担:石田俊彦、村尾孝児、井町仁美
(期間) 平成21-25年
1 8
(助成金の名称) 科学研究費(基盤研究 C)
(研究課題名) 膵β細胞における脂肪毒性解除にむけた治療戦略
代表:村尾孝児、分担:井町仁美、大森浩二、徳光 浩
(期間) 平成24-26年
```

19

(助成金の名称) 科学研究費(基盤研究 C)

(研究課題名) HDL 代謝賦活による膵β細胞の脂肪毒性解除のストラテージ

代表:村尾孝児、分担:井町仁美、大森浩二

(期間) 平成27-29年

## 厚生労働省

2 0

(助成金の名称) 厚生労働省難治性疾患克服研究事業 (研究課題名)副腎ホルモン産生異常に関する研究班 (期間) 平成13-16年

2 1

(助成金の名称) 厚生労働省難治性疾患克服研究事業 (研究課題名) 副腎ホルモン産生異常に関する研究班

(代表・分担の別) 分担

(期間) 平成17-19年

2 2

(助成金の名称) 厚生労働省難治性疾患克服研究事業

(研究課題名) 多発性内分泌腺腫症の研究班

(代表・分担の別) 分担 (期間) 平成21-23年

## その他の省庁

2.3

(助成金の名称) 都市エリア産学官連携促進事業 (発展型)

(研究課題名) 特徴ある糖質の機能を生かした健康バイオ産業の創出

分担:村尾孝児

(期間) 平成20-22年

2 4

(助成金の名称)総務省「戦略的情報通信研究開発推進事業 (SCOPE)」

(研究課題名) 医療 ICT による地域疾病管理―次世代型地域連携による糖尿病重症化抑 制システムの開発と普及―の研究開発

(代表・分担の別)代表:村尾孝児、分担:井町仁美

(期間) 平成26年

## その他の研究助成

(助成金の名称) 上原生命科学財団海外留学ポスドクフェローシップ

(研究課題名) OxLDL 受容体の同定

代表:村尾孝児

(期間) 平成7年

26

(助成金の名称) 上原生命科学財団研究奨励金

(研究課題名) ヒトHDL 受容体 CLA-1 の臨床的役割

代表:村尾孝児

(期間) 平成10年

2 7

(助成金の名称)小林孫兵衛研究奨励金

(研究課題名) ヒトHDL 受容体 CLA-1 の同定

代表:村尾孝児

(期間) 平成12年

28

(助成金の名称) 香川医科大学研究助成金

(研究課題名) ヒトHDL 受容体 CLA-1 の臨床応用

代表:村尾孝児、分担:井町仁美、石田俊彦

(期間) 平成12年

2 9

(助成金の名称) インスリン研究助成金

(研究課題名) インスリン遺伝子転写を制御する新たな glucose

responsive-transcriptional factor の同定および臨床応用

代表:村尾孝児、分担:石田俊彦、井町仁美

(期間) 平成14年

3 0

(助成金の名称) 香川大学プロジェクト研究

(研究課題名) シグナル伝達創薬研究

分担:村尾孝児

(期間) 平成17-18年

3 1

(助成金の名称) 香川大学医学部重点化プロジェクト

(研究課題名) 多機能性受容体 CLA-1 の臨床的意義と治療戦略

代表:村尾孝児、分担:石田俊彦、井町仁美

(期間) 平成17年

3 2

(助成金の名称) 香川大学医学部重点化プロジェクト

(研究課題名) グルコース感受性のメカニズムの解明と新たな膵β細胞の再生

(代表:村尾孝児、分担:石田俊彦、井町仁美

(期間) 平成18年

3 3

(助成金の名称) 香川大学プロジェクト研究

(研究課題名) コンフォメーション病の治療を目指すバイオシグナル創薬研究 分担:村尾孝児

(期間) 平成19-20年

3 4

(助成金の名称) 香川大学プロジェクト研究

(研究課題名) 医工学融合技術を用いた細胞シグナルの分子標的薬科学の創出 分担: 村尾孝児

(期間) 平成21-22年

3 5

(助成金の名称) 香川大学医学部重点化プロジェクト

(研究課題名)新規転写因子 PREB と生活習慣病

(代表:井町仁美、分担:村尾孝児

(期間) 平成24年

3 6

(助成金の名称) 三井生命厚生財団 医学研究助成

(研究課題名) 医療 ICT でのクリティカルパス、疾病管理マップの作成

(代表:村尾孝児、分担:井町仁美

(期間) 平成26-28年