

## 肝炎・肝癌研究者を対象とする研究助成金の交付事業

肝疾患に関する基礎・臨床分野でその研究成果が肝疾患の成因と治療・予防に有用な影響を与えると評価・期待される優れた研究者、研究グループを研究助成金選考委員会で選考し、研究助成金の交付を行っています。

| 年度     | 氏名               | 所属                | テーマ  |
|--------|------------------|-------------------|--|
| 平成30年度 | 村松 正道(むらまつ まさみち) | 国立感染症研究所 ウイルス第二部  | cccDNA形成機構を狙ったB型肝炎慢性化阻止の基礎的研究                          |
| 平成29年度 | 金子 俊(かねこ しゅん)    | 東京医科歯科大学 消化器内科    | 肝炎ウイルスによる宿主自然免疫応答抑制機構の解明                               |
|        | 長谷川 潔(はせがわ きよし)  | 東京大学医学部附属病院 肝胆膵外科 | 肝細胞癌への特異的滞留性を有する新規抗癌剤の開発                               |
| 平成28年度 | 北畑 富貴子(きたはた ふきこ) | 東京医科歯科大学 消化器内科    | 肝細胞癌の多段階発癌機構およびHBV感染による発癌機構の解明                         |
|        | 楮 柏松(ちよ はくしょう)   | 慶應義塾大学病院 消化器内科    | 肝線維化からの回復を担う修復性マクロファージ(Restorative Macrophage)の誘導機序の解明 |

## 医学功労者の顕彰事業

ウイルス性肝炎の研究、治療、治癒に貢献し、その功績が著しいまたは特に顕彰することが適当と認められる個人、団体を企画運営委員会で決定し、顕彰しています。

| 年度     | 氏名              |            | 功績                      |
|--------|-----------------|------------|-------------------------|
| 平成30年度 | 吉澤 浩司(よしざわ ひろし) | 広島大学名誉教授   | 肝炎ウイルス感染の疫学的研究の先駆者      |
| 平成29年度 | 白木和夫(しらき かずお)   | 鳥取大学名誉教授   | 我国に於けるB型肝炎母児感染防止対策の生みの親 |
| 平成28年度 | 馬場 清(ばば きよし)    | Auグループ永世幹事 | B型肝炎診断法普及の伝道師           |