22号

五題 規模で開催できました。 も活発になされました。 同開催の利点である、異分野からの質疑 熊本地震の影響もなく、 エ イズ関係では海外から米国 (同三七題) Ł, ご支援のおかげで、 例年と同程度の IRCMS との合 NIH O

Vaccine Research Center © Richard Koup

Simonetti 博士)、 博 ポスターを選出して口頭発表の機会も設 生にも最終日まで参加頂いただき励まし 物化学研究所等から五名の、 国 Johns Hopkins 大学 Francesco Montreal 大学 Andres Finzi 博士および米 して最優秀ポスターの表彰も行ないまし けました。 者に口演の機会を設け、 を重視した査読により、 代若手研究者の育成にも取り組んでいま 会となりました。 後の課題について議論を深める得難い機 和抗体の開発、 向けて望まれるワクチンおよび広範囲中 の言葉をいただきました。エイズ治癒に て最新の研究結果が報告され、 イズ研究者を招聘しました。 士 前国立感染症研究所所長の倉田毅先 学長に参加頂き開会の言葉をいただ 一般演題三九題の中から、 を初め三名 薬剤耐性および合併症などについ 国立国際医療センターおよび微生 ポスター討論に 関連する課題である潜伏 国内から国立感染症研 本セミナーでは、 (他二名はカナダ 更に六題の優秀 二名の若手研究 二時間を確保 初日には、 第一線のエ 現状と今 研究内容 次世

## 第二十 0) 開 報 告 回 造 血器 腫 瘍 **厕研究会**

熊本大学大学院生命科学研

られた、 会では、 瘍の発症メカニズムに関する幅広い研究 の流れをくむもので、 で RUNX1(AML1)遺伝子の基礎研究 記念館にて第二十一回造血器腫瘍研究会 の二日間にわたり、 われました。 計二十七演題について、 るまで発展を続けています。 を盛んに行っていた先生方によりはじめ を開催いたしました。 テーマを議論の対象としつつ、現在に至 平成二十九年二月十七日と、 臨床病態解析学分野教授 非常にレベルの高い研究発表会 全国の研究者から寄せられた合 熊本大学医学部山崎 その後、 本研究会は、 活発な討論が行 松井 今回の研究 翌十八日 造血器腫 国内 啓隆

うしたことから、 うになりつつあります。 果はいち早く臨床にもフィードバックさ 異の多くが明らかとなりました。 大半が解明されていないといえます。こ た遺伝子変異や、 いう根源的な疑問については、 ように造血細胞を腫瘍化へと導くのかと て生じるエピゲノム変化が、 て治療反応性や予後の予測がなされるよ 昨今のゲノム解析技術の大躍進によっ 造血器腫瘍の発症に関わる遺伝子変 遺伝子変異のパターンによっ あるいはこれに付随し 造血器腫瘍研究者の間 一方で、こうし 実際にどの まだその その成

> 会の皆さまに、この場をお借りして、 ならびに熊本国際観光コンベンション協 にご支援いただきました肥後医育振興会

末筆となりましたが、

本研究会の開催

めて厚く御礼申し上げます。

では、 され、 を広く実験材料とし、 反映されています。 ことの重要性がこれまで以上に強く認識 患の発症メカニズムを明らかにしていく 遺伝子改変マウスやiPS細胞など 本研究会の演題にもこれが色濃く 患者さん由来の腫瘍細胞のみなら 分子生物学的に疾

ŧ ありながら、若手発表者に旅費を支弁す ていくことを願ってやみません。 のひとつです。 らのご支援を頂きながら運営する様式で する者の多くは発表経験の少ない若手の 名程度の参加者を数えていますが、 場としても活用されています。 表の機会を与える、良いトレーニングの るなどによって若手育成に努めてきたの ことなく、 ています。 垣根を越えて暖かい指導をしてくださっ 研究者で、 また、この研究会は、 本研究会が長く続けられてきた要因 シニアの方々は、 自身の研究費や一部の先生か 企業等のスポンサーを受ける 今後も本研究会が発展し 若手研究者に発 所属組織の

