

# SAP-MS 研究会

## 研究実績報告書

2021 年度 (2021 年 4 月 – 2022 年 3 月)

SAP-MS 研究会へのご寄付、誠にありがとうございました。

皆様のご協力のおかげで、2021 年度の IGT クリニックの研究活動は充実したものになりました。この研究活動により得られた実績は IGT クリニックの礎になるもので、2022 年度も皆様方に安心して受けていただける医療を提供してゆきたいと思います。

### 研究組織

研究組織名：SAP-MS 研究会（1999 年設立） 代表者：堀 信一

研究員：堀 篤史、中村達也、鳥井将弘、雑賀美和、中澤雄希

### 寄付金の用途

医療材料費、器材購入費、動物実験費、研究発表費、研究者の養成、研究補助人員の給与、IGT クリニックの診療環境整備やスタッフの育成等

研究費は以下の目的のために使用しました。その内容を以下に記載します。

学会発表；Covid-19 の影響で Web 開催となりました。

学会名	日時	発表演題	場所	参加者	備考
APCIO	12/18	<b>Transarterial management of Locally Advanced Breast Cancer</b>	北京	堀 信一	WEB
Sobrice	10/17	<b>Transarterial management of advanced lung cancer</b>	サンパウロ	堀信一	WEB

## 論文発表

学術雑誌名	論文名	著者名	内容	備考
BJR	Successful control of a large intrahepatic cholangiocarcinoma treated by transarterial chemo-embolization;a single case report	Atsushi Hori,Hiroshi Toei,Tatsuya Nakamura,Kazuhiro Makitani and Shinichi Hori	症例報告	
癌と化学療法	切除不能再発噴門部胃癌に伴う通過障害に対して緩和的局所動注化学療法が有効であった1例	出嶋育朗、堀篤史、中村達也、堀信一、園村哲郎、手登根勇人	症例報告	
癌と化学療法	ICG 修飾リポソームを用いた光線力学的療法における至適照射時期 —自験例4例の考察—	村西寛実、小村泰雄、堀篤史、堀信一	原著	
癌と化学療法	Bevacizumab 動注を併用した DEM-TACE により寛解した肝細胞癌門脈腫瘍塞栓の2例	堀篤史、植田昇太、堀信一、出嶋育朗、中村達也、剣木憲文、藤榮博史、園村哲郎	症例報告	

## 国内出張

目的	日時	場所	参加者	備考
関連施設訪問	7/8～7/9	東京	堀信一、中島美央	
関連施設訪問	7/29 ～ 7/30	東京	堀信一、雑賀美和	
関連施設訪問	8/20	九州	堀信一	
関連施設訪問	10/21 ～ 10/22	東京	堀信一、中島美央	
講演	11/20 ～ 11/21	東京	堀信一	

国外出張：2021年度は Covid-19 の影響で国外出張はありませんでした。

**造影注入器開発**：2021 年度中に当研究グループで製作した造影剤注入器の試験機が納入される予定でしたが、Covid-19 の影響により大幅に遅れ、2022 年 9 月の予定となりました。

**IGT クリニックでの臨床研究**：必要な薬剤を購入し以下の研究に使用しています。

目的	具体的内容	効果
新治療法の開発	アバスチンの適応外使用	血管内治療の成績向上

**機材購入**：以下の目的で購入し、研究活動に役立てています。

購入機材	目的
インジェクター試作機	患者様のカテーテル治療時の負担軽減

**IGT クリニックの診療環境整備**

使用目的	具体的内容
入院環境設備	入院環境改善

今後とも、SAP-MS 研究会へのご支援を、宜しくお願い申し上げます。

以上。

## SAP-MS研究会 収支報告書

自：2021年4月1日

至：2022年3月31日

## 【収入】

(単位：円)

項目	金額
4月1日時点 繰越	8,420,254
寄付金	6,483,000
預金利息	59
計	14,903,313

## 【支出】

項目	金額
インジェクター開発費	4,840,000
出張費	30,605
学会等参加費	526,089
論文作成費	33,000
環境設備費	672,078
スタッフ育成費	213,605
研究活動費	322,455
書籍購入費	149,531
切手購入費	17,472
消耗品費	7,180
雑費	17,600
計	6,829,615

## 【残金】

項目	金額
収入－支出	8,073,698