

令和5年度 事業報告書

特定非営利活動法人 三海婦人科癌スタディグループ

I. 事業期間

令和5年（2023年）4月1日～令和6年（2024年）3月31日

II. 事業の成果

特定非営利活動法人三海婦人科癌スタディグループ(Sankai Gynecology Study Group :SGSG)は、婦人科腫瘍の共同研究グループで、中国四国地方の大学病院ならびに基幹病院を主体とした34施設が所属する。本研究グループは、婦人科がんに関する新たなEBMを構築することを目的とし、国内外の学会発表や、成果を論文化することで、その内容を広く世間にしらしめた。また、他の臨床研究グループとプロトコールの調整を行い、日本臨床腫瘍研究グループ(JCOG)や日本婦人科悪性腫瘍化学療法研究機構(JGOG)などの全国規模での研究につながる知見を集積している。国際的に評価されるような、質の高い臨床研究を進めることを目標として継続して取り組んでいる。

III. 活動実施状況

A. 臨床試験進捗状況

【既に終了した試験】

SGSG001 試験

A feasibility study on biweekly administration of docetaxel for patients with recurrent ovarian cancer

Oishi T, et al. Gynecol Oncol. 2003; 90(2): 421-424

SGSG002 試験

Intraperitoneal carboplatin infusion may be a pharmacologically more reasonable route than intravenous administration as a systemic chemotherapy. A comparative pharmacokinetic analysis of platinum using a new mathematical model after intraperitoneal vs. intravenous infusion of carboplatin- A Sankai Gynecology Study Group (SGSG) study

Miyagi Y, et al. Gynecol Oncol. 2005; 99(3): 591-596

SGSG003 試験

Phase II study of intraperitoneal carboplatin with intravenous paclitaxel in patients with suboptimal residual epithelial ovarian or primary peritoneal cancer: a Sankai Gynecology Study Group Study

Fujiwara K, et al. Int Gynecol Cancer. 2009; 19(5): 834-837

SGSG004 試験

Phase II study of combination chemotherapy with docetaxel and carboplatin for locally advanced or recurrent cervical cancer

Takekida S, et al. Int J Gynecol Cancer. 2010; 20(9): 1563-1568

SGSG005 試験

Neoadjuvant chemotherapy with docetaxel and carboplatin followed by radical hysterectomy for stage IB2, IIA2, and IIB patients with non-squamous cell carcinoma of the uterine cervix.

Shimada, et al. Int J Clin Oncol. 2016; 21(6): 1128-1135

SGSG005 試験 付随研究

Chemoresistance of Gastric-Type Mucinous Carcinoma of the Uterine Cervix: A Study of the Sankai Gynecology Study Group.

Kojima A, et al. Int J Gynecol Cancer. 2018; 28(1): 99-106

SGSG006 試験

Docetaxel and carboplatin chemotherapy for treating patients with stage IVB or recurrent non-squamous cell carcinoma of the uterine cervix: a phase II study

Shimada, et al. Int J Clin Oncol. 2021; 26(7): 1314-1321

SGSG007 試験

Clinical impact of systematic pelvic and para-aortic lymphadenectomy for pT1 and pT2 ovarian cancer: a retrospective survey by the Sankai Gynecology Study Group

Oshita T, et al. Int J Clin Oncol. 2013; 18(6): 1107-1113

SGSG008 試験

Feasibility Study of Adjuvant Chemotherapy Using Taxane Plus Carboplatin for High-Risk Patients With Uterine Cervical Non-Squamous Cell Carcinoma After Radical Hysterectomy.

Sato S, et al. Int J Gynecol Cancer. 2016; 26(3): 561-567

SGSG009 試験

Comparison of adjuvant chemotherapy and radiotherapy in patients with cervical adenocarcinoma of the uterus after radical hysterectomy: SGSG/TGCU Intergroup surveillance

Shimada M, et al. Eur J Gynaecol Oncol. 2013; 34(3): 425-428

SGSG010 試験

Comparison of the outcome between cervical adenocarcinoma and squamous cell carcinoma patients with adjuvant radiotherapy following radical surgery: SGSG/TGCU Intergroup Surveillance

Shimada M, et al. Mol Clin Oncol. 2013; 1(4): 780-784

SGSG012 試験

Applicability of the concept of "platinum sensitivity" to recurrent endometrial cancer: The SGSG-012/GOTIC-004/Intergroup study.

Nagao S, et al. Gynecol Oncol. 2013; 131(3): 567-573

SGSG012A1 試験

What is an appropriate second-line regimen for recurrent endometrial cancer? Ancillary analysis of the SGSG012/GOTIC004/Intergroup study.

Nagao S, et al. Cancer Chemother Pharmacol. 2015; 76(2): 335-342

SGSG013 試験

Cisplatin with dose-dense paclitaxel before and after radical hysterectomy for locally advanced cervical cancer: a prospective multicenter phase II trial with a dose-finding study.

Tanioka M et al. Medical Oncology. 2017; 34(8): 134.

SGSG014 試験

試験名	IB2, IIA2, IIB 期子宮頸がん患者に対する Cisplatin+ dose dense paclitaxel (Dose dense TP)による術前化学療法及び再発高リスク群に対する術後化学療法の臨床第Ⅱ相試験 PI : 谷岡 真樹 (兵庫県立がんセンター)		
症例集積期間	平成 24 年 12 月～平成 26 年 8 月		
目標症例数	50 例	症例登録数	52 例

SGSG015 試験

Chemoresistance of Gastric-Type Mucinous Carcinoma of the Uterine Cervix: A Study of the Sankai Gynecology Study Group.

Kojima A, et al. Int J Gynecol Oncol. 2018; 28(1): 99-106

Poor Treatment Outcomes of Locally Advanced Cervical Adenocarcinoma of Human Papilloma Virus Independent Type, Represented by Gastric Type Adenocarcinoma: A Multi-Center Retrospective Study (Sankai Gynecology Study Group)
Seki T, et al. Cancers (Basel). 2023; 15(6): 1730

SGSG016 試験

Phase II study of a new multidisciplinary therapy using once every 3 week carboplatin plus dose-dense weekly paclitaxel before and after radical hysterectomy for locally advanced cervical cancer.

Nagao S, et al. Int J Clin Oncol. 2021; 26(1): 207-215

SGSG017 試験

進行上皮性卵巣癌に対する術前化学療法の至適レジメンに関する後方視的検討

症例集積期間

2020年3月1日～11月30日（9ヶ月間）

解析期間

2020年12月1日～2021年2月28日（3ヶ月間）

長尾 昌二先生（兵庫県立がんセンター）

SGSG018 試験

Bevacizumab併用化学療法後の再発卵巣癌のプラチナ製剤free期間と化学療法効果の後方視的再検討

症例集積期間

2020年3月6日～2021年5月31日

本郷 淳司先生（川崎医科大学総合医療センター）

田中 圭紀先生（香川大学）

第65回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 一般口演（松江市 2023.07.14-07.16）

ESGO2023 (Istanbul, Turkey 2023.09.28-10.1)

【現在進行中の試験】

SGSG019 試験

進行卵巣癌治療におけるベバシズマブの実態調査

日比野 佑美先生（四国がんセンター）

[Intergroup study]

GOTIC-002 (LUFT) 試験

試験名 局所進行子宮頸癌放射線療法思考症例に対するUFTによる補助化学療法のランダム化第Ⅲ相試験
PI：藤原 恵一 (GOTIC：埼玉医科大学国際医療センター)
症例集積期間 平成22年5月～平成31年4月
目標症例数 350例 症例登録数 348例

GOTIC-003 (iPLAS) 試験

A phase II randomized controlled study of pegylated liposomal doxorubicin and carboplatin vs. gemcitabine and carboplatin for platinum-sensitive recurrent ovarian cancer (GOTIC003/intergroup study).

Fujiwara H, et al. Int J Clin Oncol. 2019; 24(10): 1284-1291

GOGO-EM3 (ACE) 試験

Adjuvant Chemotherapy for Endometrial Cancer (ACE) trial: A randomized phase II study for advanced endometrial carcinoma.

Egawa-Tanaka T, et al. Cancer Sci. 2022; 113(5): 1693-1701

KCOG-G1301

Efficacy and safety of olanzapine combined with aprepitant, palonosetron, and dexamethasone for preventing nausea and vomiting induced by cisplatin-based chemotherapy in gynecological cancer: KCOG-G1301 phase II trial.

Abe M, et al. Support Care Cancer. 2016; 24(2): 675-682

KCOG-G1303

A phase II, open-labeled, single-arm study of dose-dense paclitaxel plus carboplatin in advanced or recurrent uterine endometrial cancer treatment: a KCOG-G1303, DOENCA trial
Hori K, et al. J Gynecol Oncol. 2021; 32(4):e64. Doi: 10.3802/jgo.2021.32.e64

KCOG-G1701s

Clinicopathological features and programmed death-ligand 1 immunohistochemical expression in a multicenter cohort of uterine and ovarian melanomas: a retrospective study in Japan (KCOG-G1701s)

Yano K, et al. Melanoma Res. 2022; 32(3): 150-158

3. その他

SGSG で遂行している臨床試験の迅速な終了に努め、学会発表ならびに論文発表によるエビデンスの公開をおこなっていくことを確認した。また、新規プロトコールの開始にむけて、広くコンセプトを取り上げていく。

B. 研究会会合および講演会

会合名 令和 5 年度 理事・監事会
日時 2023 年 10 月 7 日 (土) 13:00~13:45
場所 岡山国際交流センター 4F 交流サロン / Zoom による Web 会議
参加人数 現地参加 9 名 / Web 参加 2 名
内容 令和 4 年度事業報告、決算報告、会計監査報告をおこなった。令和 4 年度事業計画案、活動予算案について審議をおこなった。

会合名 令和 5 年度 三海婦人科癌スタディグループ総会
日時 2023 年 10 月 7 日 (土) 14:00~16:30
場所 岡山国際交流センター B1F レセプションホール / Zoom による Web 会議
参加人数 現地参加者 約 30 名 / Web 参加 約 20 名
内容 理事・監事会報告、令和 4 年度会計監査報告をおこなった。聖マリアンナ医科大学 久慈志保先生より JGOG9006 試験への研究参加依頼がおこなわれた。また JGOG の 3DC に陪席している若手医師より参加報告が行われた。研究報告として進行中の SGSG-018 試験、-19 試験の進捗報告をおこなった。さらに新規臨床試験として 3 つの若手委員グループよりそれぞれ試験の提案がなされ、活発な討論を行った。

様式例・記載例（法第28条第1項「前事業年度の財産目録」）

令和5年度 財産目録
令6年3月31日現在

特定非営利活動法人
三海婦人科癌スタディグループ
(単位:円)

科目	金額
I 資産の部	
1. 流動資産	
現金預金	
手元現金	3,838,663
山陰合同銀行普通預金	
未収金	
.....	
流動資産合計	3,838,663
2. 固定資産	
(1) 有形固定資産	
什器備品	
.....	
有形固定資産計	0
(2) 無形固定資産	
.....	
無形固定資産計	0
(3) 投資その他の資産	
.....	
投資その他の資産計	0
固定資産合計	
資産合計	3,838,663
II 負債の部	
1. 流動負債	
未払金	
事務用品購入代	
.....	
預り金	
源泉所得税預り金	
.....	
流動負債合計	0
2. 固定負債	
長期借入金	
.....	
固定負債合計	0
負債合計	
正味財産	3,838,663

様式例（法第28条第1項「前事業年度の計算書類（貸借対照表）」）

令和5年度 貸借対照表
令和6年3月31日現在三海婦人科癌スタディグループ
(単位：円)

科目	金額
I 資産の部	
1. 流動資産	
現金預金	3,838,663 ×××
.....	×××
流動資産合計	3,838,663
2. 固定資産	
(1) 有形固定資産	
.....	×××
有形固定資産合計	0
(2) 無形固定資産	
.....	×××
無形固定資産合計	0
(3) 投資その他の資産	
.....	×××
投資その他の資産合計	0
固定資産合計	0
資産合計	3,838,663
II 負債の部	
1. 流動負債	
.....	×××
流動負債合計	0
2. 固定負債	
.....	×××
固定負債合計	0
負債合計	0
III 正味財産の部	
前期繰越正味財産	4,172,879
当期正味財産増減額	▲ 334,216
正味財産合計	3,838,663
負債及び正味財産合計	3,838,663

様式例（法第28条第1項「前事業年度の計算書類（活動計算書）」）

令和5年度 活動計算書
令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

特定非営利活動法人
三海婦人科癌スタディグループ
(単位：円)

科目	金額		
I 経常収益			
1. 受取会費			
正会員受取会費	10,000		
賛助会員受取会費	0		
.....			
2. 受取寄附金			
受取寄附金	500,000		
施設等受入評価益	0		
.....			
3. 受取助成金等			
受取民間助成金	0		
.....			
4. 事業収益			
事業収益	0		
.....			
5. その他収益			
受取利息	34		
.....			
経常収益計			510,034
II 経常費用			
1. 事業費			
(1) 人件費			
給料手当	0		
法定福利費	0		
退職給付費用	0		
福利厚生費	0		
.....			
人件費計			0
(2) その他経費			
会議費	447,500		
旅費交通費	291,770		
講演料	0		
英文校正費用	0		
支払利息	0		
.....			
その他経費計			739,270
事業費計			739,270
2. 管理費			
(1) 人件費			
役員報酬	0		
給料手当	0		
法定福利費	0		
退職給付費用	0		
福利厚生費	0		
.....			
人件費計			0
(2) その他経費			
通信費、雑費	82,870		
旅費交通費	0		
ホームページ経費（サーバー更新）	22,110		
支払利息	0		
.....			
その他経費計			104,980
管理費計			
経常費用計			844,250
当期経常増減額			▲ 334,216
III 経常外収益			
1. 固定資産売却益			0

経常外収益計		0
IV 経常外費用		0
1. 過年度損益修正損		0
.....		0
経常外費用計		0
税引前当期正味財産増減額		0
法人税、住民税及び事業税		0
当期正味財産増減額		▲ 334,216
前期繰越正味財産額		4,172,879
次期繰越正味財産額		3,838,663

前事業年度の年間役員名簿

特定非営利活動法人
三海婦人科癌スタディグループ

役名	氏名	住所又は居所	就任期間	報酬を受けた期間
理事	紀川 純三		R5年4月1日 ～ R6年3月31日	無
理事	京 哲		R5年4月1日 ～ R6年3月31日	無
理事	沼 文隆		R5年4月1日 ～ R6年3月31日	無
理事	中村 隆文		R5年4月1日 ～ R6年3月31日	無
理事	本郷 淳司		R5年4月1日 ～ R6年3月31日	無
理事	山口 聰		R5年4月1日 ～ R6年3月31日	無
理事	大石 徹郎		R5年4月1日 ～ R6年3月31日	無
理事	松元 隆		R5年4月1日 ～ R6年3月31日	無
理事	平田 英司		R5年4月1日 ～ R6年3月31日	無
監事	竹原 和宏		R5年4月1日 ～ R6年3月31日	無
監事	板持 広明		R5年4月1日 ～ R6年3月31日	無

(備考)

- 「役名」の欄には、理事、監事の別を記載する。
- 「住所又は居所」の欄には、鳥取県特定非営利活動促進法施行条例第3条第1項に掲げる書面によって証された住所又は居所を記載する。
- 「就任期間」の欄には、左に記載された役員全員について記載し、「報酬を受けた期間」の欄については、報酬を受けたことがある役員のみについて記載する。

社員のうち10人以上の者の名簿

特定非営利活動法人
三海婦人科癌スタディグループ

氏 名	住 所
紀川 純三	
京 哲	
沼 文隆	
中村 隆文	
本郷 淳司	
山口 聰	
大石 徹郎	
松元 隆	
平田 英司	
竹原 和宏	
板持 広明	