



2017年5月18日

各位

会社名 大日本住友製薬株式会社

代表者名 代表取締役社長 多田 正世

(コード:4506 東証第1部)

問合せ先 執行役員

エグゼクティブコミュニケーションオフィサー 樋口 敦子

(大阪:TEL. 06-6203-1407)

(東京:TEL. 03-5159-3300)

米国臨床腫瘍学会(ASCO)2017におけるデータ発表のお知らせ

大日本住友製薬株式会社(本社:大阪市、社長:多田 正世)は、米国臨床腫瘍学会(ASCO: American Society of Clinical Oncology)の2017年年次総会(開催時期:6月2日~6月6日、開催場所:米国シカゴ)において、開発中の抗がん剤ナパブカシン(一般名、開発コード:BB1608)、amcasertib(一般名、開発コード:BB1503)およびWT2725(開発コード)に関する臨床データなど合計12演題がポスター発表されることについて、別添資料のとおりプレスリリースをいたしますので、お知らせします。

なお、本件による当社の2018年3月期の連結業績への影響は軽微です。

以上

2017年5月18日

各位

大日本住友製薬株式会社

米国臨床腫瘍学会(ASCO)2017におけるデータ発表のお知らせ

大日本住友製薬株式会社(本社:大阪市、社長:多田 正世)は、米国臨床腫瘍学会(ASCO: American Society of Clinical Oncology)の2017年年次総会(開催時期:6月2日~6月6日、開催場所:米国シカゴ)において、開発中の抗がん剤ナパブカシン(一般名、開発コード: BBI608)、amcasertib(一般名、開発コード: BBI503)および WT2725(開発コード)に関する臨床データなど合計 12 演題がポスター発表されますので、お知らせします。

【ナパブカシン】試験結果(7 演題)

抄録番号	演題	発表日時、場所	試験番号	がん種
9052	A phase 1b/2 study of napabucasin with weekly paclitaxel in advanced, previously treated non-squamous non-small cell lung cancer.	2017年6月3日 8:00~11:30、 Hall A	201 試験: NCT01325441	非小細胞 肺がん
3529	Phase 1b/II study of cancer stemness inhibitor napabucasin (BBI-608) in combination with FOLFIRI +/- bevacizumab (bev) in metastatic colorectal cancer (mCRC) patients (pts).	2017年6月3日 8:00~11:30、 Hall A	246 試験: NCT02024607	結腸直腸 がん
4106	A phase 1b/II study of cancer stemness inhibitor napabucasin (BBI-608) in combination with gemcitabine (gem) and nab-paclitaxel (nabPTX) in metastatic pancreatic adenocarcinoma (mPDAC) patients (pts).	2017年6月3日 8:00~11:30、 Hall A	118 試験: NCT02231723	膵がん
5548	A phase 1b/2 study of napabucasin with weekly paclitaxel in advanced, previously treated platinum resistant ovarian cancer.	2017年6月3日 13:15~16:45、 Hall A	201 試験: NCT01325441	卵巣がん
9553	A phase 1b study of napabucasin plus weekly paclitaxel in patients with advanced melanoma.	2017年6月3日 13:15~16:45、 Hall A	201 試験: NCT01325441	メラノーマ
1084	A phase 2 study of napabucasin with weekly paclitaxel in previously treated metastatic breast cancer.	2017年6月4日 8:00~11:30、 Hall A	201 試験: NCT01325441	乳がん

4077	BBI608-503-103HCC: A phase Ib/II clinical study of napabucasin (BBI608) in combination with sorafenib or amcasertib (BBI503) in combination with sorafenib (Sor) in adult patients with hepatocellular carcinoma (HCC).	2017年6月3日 8:00~11:30、 Hall A	BBI HCC 103 試験: NCT02279719	肝細胞がん
----------------------	---	------------------------------------	-----------------------------------	-------

【ナパブカシン】 試験計画(2 演題)

抄録番号	演題	発表日時、場所	試験番号	がん種
TPS3619	CanStem303C trial: A phase III study of napabucasin (BBI-608) in combination with 5-fluorouracil (5-FU), leucovorin, irinotecan (FOLFIRI) in adult patients with previously treated metastatic colorectal cancer (mCRC).	2017年6月3日 8:00~11:30、 Hall A	CanStem303C 試験: NCT02753127	結腸直腸がん
TPS4148	CanStem111P trial: A phase III study of napabucasin (BBI-608) plus nab-paclitaxel (nab-PTX) with gemcitabine (gem) in adult patients with metastatic pancreatic adenocarcinoma (mPDAC).	2017年6月3日 8:00~11:30、 Hall A	CanStem111P 試験: NCT02993731	膵がん

【Amcasertib】 試験結果(2 演題)

抄録番号	演題	発表日時、場所	試験番号	がん種
6032	A phase 1b/2 study of amcasertib, a first-in-class cancer stemness kinase inhibitor in advanced head and neck cancer.	2017年6月5日 13:15~16:45、 Hall A	101 試験: NCT01781455	頭頸部がん
6036	A phase 1b/2 study of amcasertib, a first-in-class cancer stemness kinase inhibitor, in advanced adenoid cystic carcinoma.	2017年6月5日 13:15~16:45、 Hall A	101 試験: NCT01781455	腺様嚢胞がん

【WT2725】 試験結果(1 演題)

抄録番号	演題	発表日時、場所	試験番号	がん種
2066	Initial phase 1 study of WT2725 dosing emulsion in patients with advanced malignancies.	2017年6月5日 13:15~16:45、 Hall A	D8350004 試験: NCT01621542	固形がん、 血液がん

* 抄録の内容は、ASCO のウェブサイトに掲載されています。各試験の抄録番号に該当の抄録につながるリンクがあります。(英語のみ)

(ご参考)

【ナパブカシンについて】

ナパブカシンは、当社の子会社であるボストン・バイオメディカル社が創製したファーストインクラスの開発中の抗がん剤です。ナパブカシンは、STAT3 をターゲットとし、がん幹細胞性に関わる経路を阻害する新しいメカニズムの低分子経口剤です。

【Amcasertib について】

Amcasertib は、ボストン・バイオメディカル社が創製した開発中の抗がん剤です。Amcasertib はキナーゼをターゲットとすることで、Nanog 等のがん幹細胞性に関わる経路を阻害するよう設計された新しいメカニズムの低分子経口剤です。

【WT2725 について】

WT2725 は、WT1 (Wilms' tumor gene 1) タンパク由来の開発中の治療用がんペプチドワクチンです。本剤の投与により誘導される WT1 特異的な細胞傷害性T細胞(CTL)が、WT1 タンパクを発現するがん細胞を攻撃することで、種々の血液がんおよび固形がんに対して治療効果を発揮することが期待されています。

以 上

○本件に関するお問い合わせ先

大日本住友製薬株式会社 広報・IR 担当

(大阪) TEL 06-6203-1407/(東京) TEL 03-5159-3300