

**第47回米国臨床腫瘍学会年次総会でエーザイのがん領域の開発品・製品に関する
最新試験データを発表**

エーザイ株式会社(本社:東京都、社長:内藤晴夫)は、2011年6月3日から7日まで米国シカゴで開催される「第47回米国臨床腫瘍学会(American Society of Clinical Oncology:ASCO)年次総会」において、当社の開発品・製品に関する甲状腺がん、急性骨髄性白血病、転移性乳がん、卵巣がんなどの最新試験データ19講演が行われることを、公表しました。

これらの研究は、がん患者様とそのご家族の多様なニーズに対する当社のコミットメントを示す、当社のがん関連領域のプロダクト・ポートフォリオ戦略と研究成果の集大成となります。

当社は、がん研究における意義ある革新をめざしており、前臨床探索研究ならびに臨床開発研究において、低分子有機化合物と生物学的薬剤からなる多岐にわたるがん化学療法剤、ならびに支持療法剤を創出するグローバル事業基盤を確立しています。これらの取り組みにより、がん患者様とそのご家族、さらには医療従事者の多様なニーズの充足とベネフィット向上により一層貢献し、当社のヒューマン・ヘルスケア(hhc)ミッションを果たしてまいります。

■ASCO年次総会で採択された当社開発品・製品に関連する発表は以下の19報です。

	化合物・製品	発表演題
1	Lenvatinib (E7080) 抄録番号: 5503	放射性ヨードに治療抵抗性を示す進行性分化型甲状腺がんを 対象とするマルチキナーゼ阻害剤 E7080 の臨床第 II 相試験結果 口頭発表
2	Lenvatinib (E7080) 抄録番号: 8527	進行性メラノーマ患者様におけるマルチキナーゼ阻害剤 E7080 の臨床効果の 2つの第 I 相試験での評価 ポスター発表
3	Lenvatinib (E7080) 抄録番号: 8566	BRAF 遺伝子野生型メラノーマにおける VEGFR、FGFR チロシンキナーゼ 阻害剤 E7080 の効果 ポスター発表
4	Lenvatinib (E7080) 抄録番号: 8567	変異型 BRAF 選択的阻害剤併用時の選択的 VEGFR、FGFR チロシンキナーゼ 阻害剤 E7080 の抗腫瘍活性メカニズム ポスター発表
5	Lenvatinib (E7080) 抄録番号: 8595	E7080、マルチ受容体チロシンキナーゼ阻害剤の反応性特徴同定のための メラノーマバイオプシー分子プロファイル ポスター発表
6	Farletuzumab (MORAb-003) 抄録番号: 5056	Farletuzumab、カルボプラチン、ペグ化リポソームドキシソルビシン併用療法の 白金製剤感受性上皮性卵巣がん患者様における第 I 相安全性試験 ポスター発表

(次のページに続く)

7	MORAb-004 抄録番号: 3086	固形がん患者様における TEM-1 (エンドシアリン)認識ヒト化モノクローナル抗体 MORAb-004 の第 I 相ファーストインヒューマン試験 ポスター発表
8	Decitabine 注射剤 抄録番号: 6504	新たに急性骨髄性白血病と診断された高齢患者様における Decitabine と 支持療法または低用量 Cytarabine の比較第 III 相試験結果 口頭発表
9	Decitabine 注射剤 抄録番号: 6551	骨髄異形成症候群と急性骨髄性白血病患者様における Decitabine の 母集団薬物動態解析モデリング ポスター発表
10	Decitabine 注射剤 抄録番号:6552	健保加入の早期発症骨髄異形成症候群患者様における ヘルスケア利用とコスト ポスター発表
11	Decitabine 注射剤 抄録番号:6560	支持療法を施行された骨髄異形成症候群患者様の年齢と ヘルスケア利用の関係性 ポスター発表
12	Decitabine 注射剤 抄録番号:6598	骨髄異形成症候群患者様における Decitabine 治療への 応答性と全生存率の規定因子のレトロスペクティブ解析結果 ポスター発表
13	Decitabine 注射剤 抄録番号:6600	骨髄異形成症候群患者様における Decitabine 用量変更と骨髄抑制の Decitabine への反応性と全生存率に対する影響 ポスター発表
14	Decitabine 注射剤 抄録番号:6617	骨髄異形成症候群患者様における Decitabine に対する反応性と 生存に対する輸血の影響のレトロスペクティブ解析結果 ポスター発表
15	エリブリンメシル酸塩 抄録番号: 1060	転移性乳がんにおける年齢とエリブリン治療による生存との関係性 ポスター発表
16	エリブリンメシル酸塩 抄録番号: 2544	肝障害を有する進行性固形がん患者様におけるエリブリン投与方法 ポスター発表
17	パロノセトロン塩酸塩 抄録番号:9091	パロノセトロン、オンダンセトロン、ドラセトロンおよびグラニセトロンの 化学療法誘発性悪心嘔吐予防第 III 相試験結果の比較解析 ポスター発表
18	パロノセトロン塩酸塩 抄録番号:6068	化学療法誘発悪心嘔吐予防治療に対する支払い意思 ポスター発表
19	Polifeprosan 20 抄録番号: 2015	BCNU ウェファー併用手術の 1-3 個の脳転移を有する患者様における 神経認知機能治療効果 ポスター発表

Decitabine=Dacogen[®]、エリブリンメシル酸塩=ハラヴェン[®]、パロノセトロン塩酸塩=Aloxi[®]、
Polifeprosan 20=Gliadel[®] Wafer.

以上