

開発品の進捗状況

開発本部長 栗田 浩

今年の承認取得・新発売品目

1/8

商品名／開発コード	予定効能・効果	国内
ステーブラOD錠(剤型追加)	過活動膀胱	発売
リバスタッチパッチ	アルツハイマー型認知症	発売
プロスタンディン(効能追加)	勃起障害の血管系検査	承認
グラクティブ錠(効能追加)	2型糖尿病(α -グルコシダーゼ阻害剤との併用療法)	承認
グラクティブ錠(効能追加)	2型糖尿病(インスリン製剤との併用療法)	承認
リカルボン50mg錠(4週に1回製剤)	骨粗鬆症	発売
コアベータ(オノアクト、効能追加)	マルチスライスCTによる冠動脈造影能の改善	発売
プロイメンド(ONO-7847注射剤)	抗悪性腫瘍剤投与に伴う悪心・嘔吐	承認

各領域における開発品パイプライン

呼吸器 循環器 消化器 泌尿器 中枢 ICU 麻酔 骨 関節 癌 癌関連

P III

オア外
効追

オレンシア
SC

P II

4641 MS	2745 全身麻酔	5334 骨粗鬆症	7057 骨髄腫	7643 がん悪液質
		オパルモン 手根管	4538 メラノーマ	3849 難治性便秘
			4538 腎細胞がん	
			7165 ステイミパックス	

P I

6950
喘息
4053
鼻アレ

3951
IBS
2952
IBS

4538
肺がん
7746
血小板減少

導入品で今後
国内で臨床を
始める

イバブラ
ジン

KAI-
4169

7056
膵がん

7058
がん

ワクチン
肝がん等

■ : 自社

■ : 導入

開発記号	対象疾患	海外 フェーズ	国内 フェーズ
ONO-5334	骨粗鬆症	II	I
ONO-4641	多発性硬化症	II (日米欧)	
ONO-4538	癌, C型肝炎	II (BMS)	II
ONO-7746	血小板減少症	I	—
ONO-6950	気管支喘息	I	I
ONO-2952	過敏性腸症候群 (IBS)	I	—
ONO-4053	アレルギー性鼻炎	I	—

がん・がん周辺プロジェクト

4/8

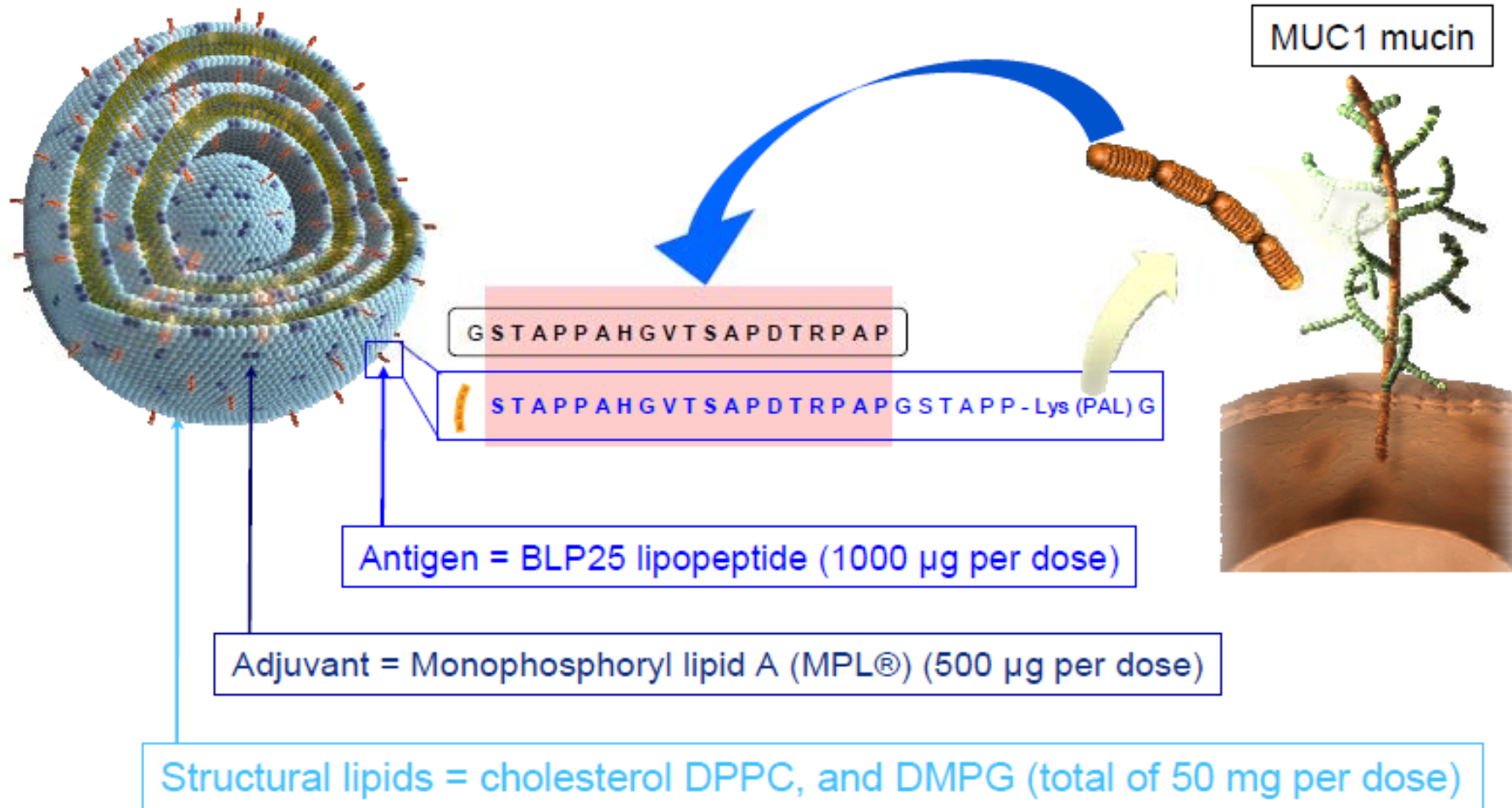
商品名/開発記号	対象疾患	国内	海外
イメンド	抗悪性腫瘍剤投与に伴う悪心・嘔吐	上市	上市(米メルク)
プロイメンド注	抗悪性腫瘍剤投与に伴う悪心・嘔吐	承認	上市(米メルク)
イメンド(小児)	抗悪性腫瘍剤投与に伴う悪心・嘔吐	申請	Ⅲ(米メルク)
ONO-3849	オピオイド投与に伴う難治性便秘	Ⅱ	上市(プロジェクトクス)
ONO-7165/Stimuvax	非小細胞肺癌	Ⅱ	Ⅲ(独メルク)
ONO-7643	がん悪液質	Ⅱ	Ⅲ(ヘルシン)
ONO-4538	メラノーマ, 腎細胞がん, 非小細胞肺癌	Ⅱ	Ⅱ(BMS)
ONO-7746	抗悪性腫瘍剤投与に伴う血小板減少	—	I / II
ONO-7057Carfilzomib	多発性骨髄腫	I / II	申請(オニクス)
ONO-7058(ONX0912)	がん	—	I(オニクス)
ONO-7056(Salirasib)	膵がん等	—	I(コンコルディア)
ペプチドワクチン3種	肝がん等	—	—

ONO-7165 (Stimuvax)

開発会社	独メルク社（メルクセローノ社）
作用機序	MUC-1がん治療ペプチドワクチン
対象疾患	非小細胞肺癌 (<i>Stage III患者の一次療法後の維持療法</i>)
剤 型	皮下注射剤
開発状況	海外：第Ⅲ相試験 国内：第Ⅱ相試験
契約内容	日本における共同開発・販売

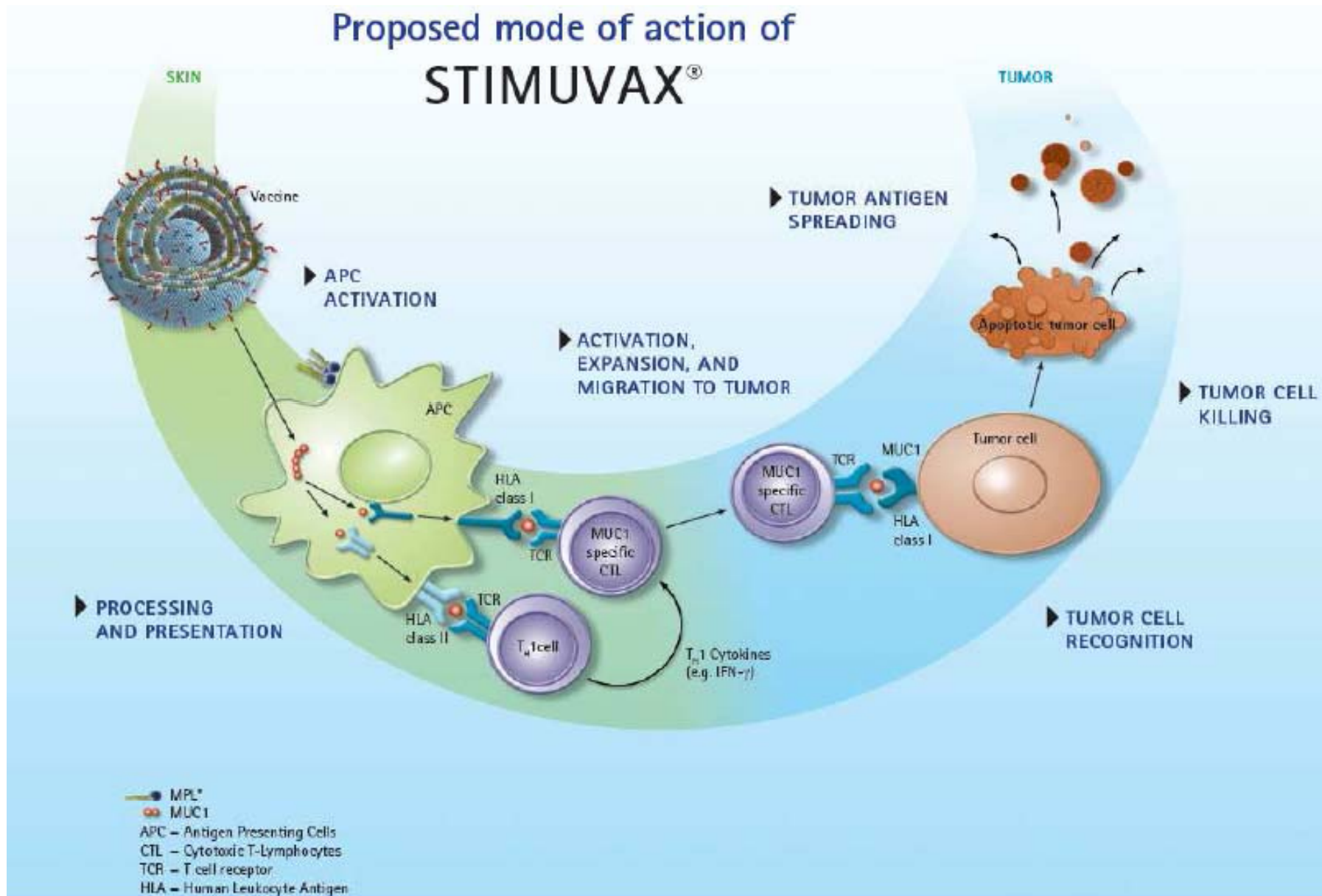
MUC-1:がん細胞に異常発現する糖タンパク

ONO-7165 (Stimuvax)



ONO-7165 (Stimuvax) の作用メカニズム

7/8



Stimuvax (海外後期第Ⅱ相試験)

Phase Iib (B25-LG 304/EMR 63325-005) NSCLC: Results based on March 2004 data

VOLUME 23 · NUMBER 27 · SEPTEMBER 20 2005

JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY

Randomized Phase IIB Trial of BLP25 Liposome Vaccine in Stage IIB and IV Non-Small-Cell Lung Cancer

Charles Butts, Nevin Murray, Andrew Maksymiuk, Glenwood Goss, Ernie Marshall, Denis Soudières, Yvon Cormier, Peter Ellis, Allan Price, Ravinder Sawhney, Mary Davis, Janine Mansi, Colum Smith, Dimitrios Vergidis, Paul Ellis, Mary MacNeil, and Martin Palmer

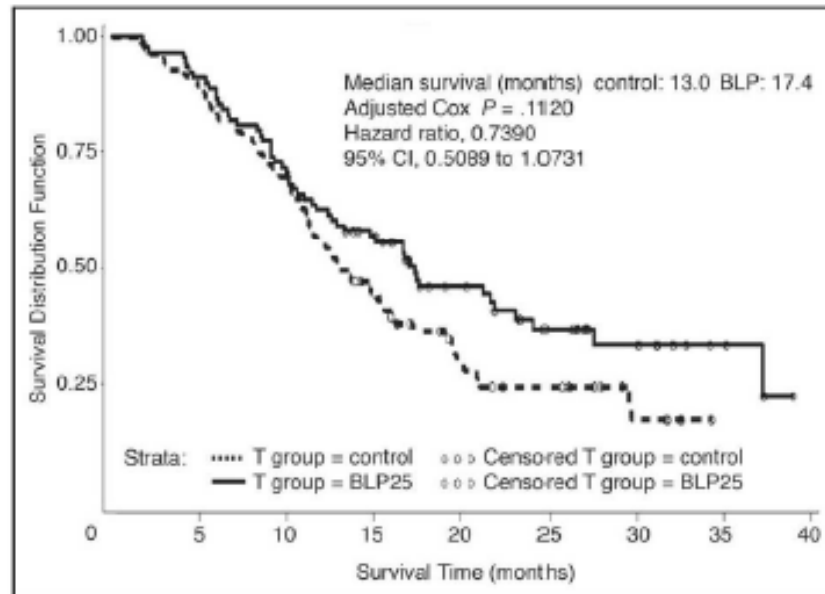


Fig 3. Overall survival by study arm.

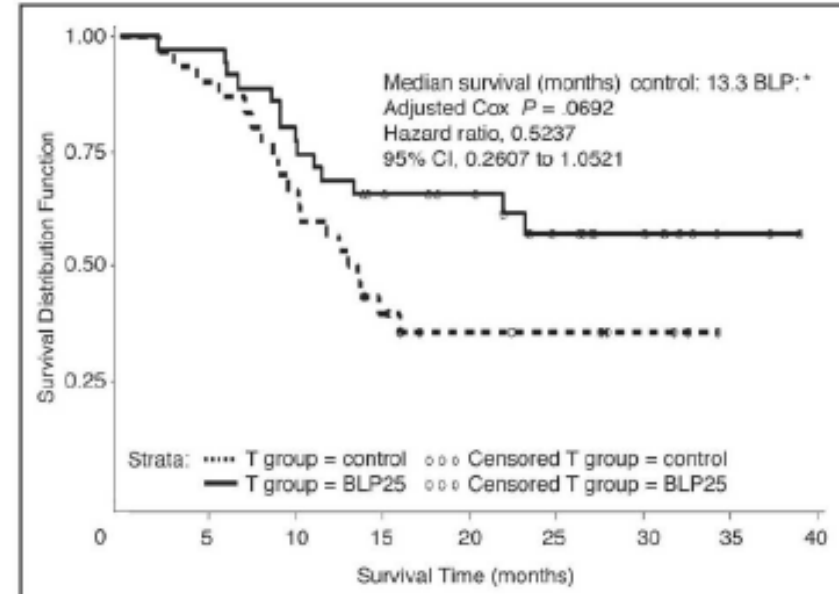


Fig 5. Survival analysis for stage IIB locoregional patients. BLP, BLP25 liposome vaccine. (*) Median survival not reached.