

JRC 2007  
第63回 日本放射線技術学会  
平成19年4月13日(金)～15日(日)  
パシフィコ横浜 会議センター

# 2007年技術学会総会学術大会における CT関連研究の調査

日本放射線技術学会中部部会CT研究会(東海ブロック)  
「CT研究の最前線報告会」で報告

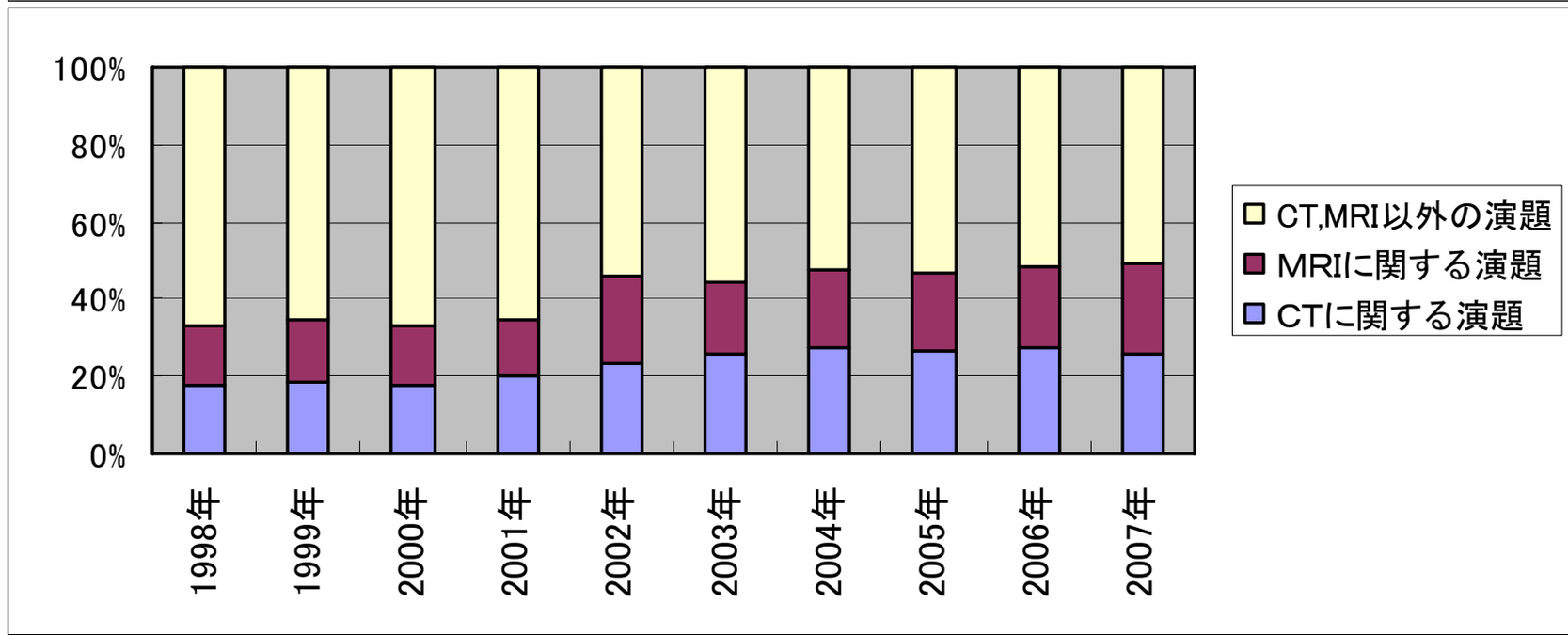
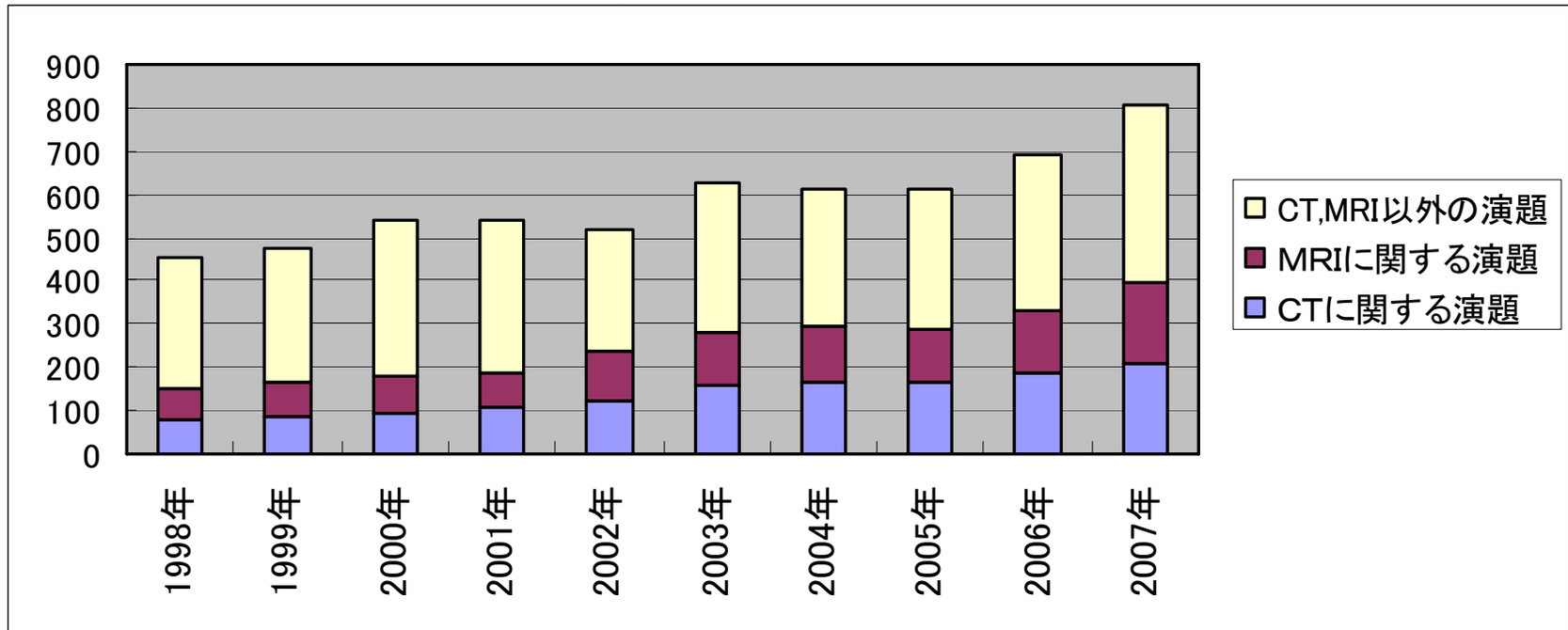
平成19年6月2日(土)

エーザイ株式会社 名古屋コミュニケーションオフィス6階ホール

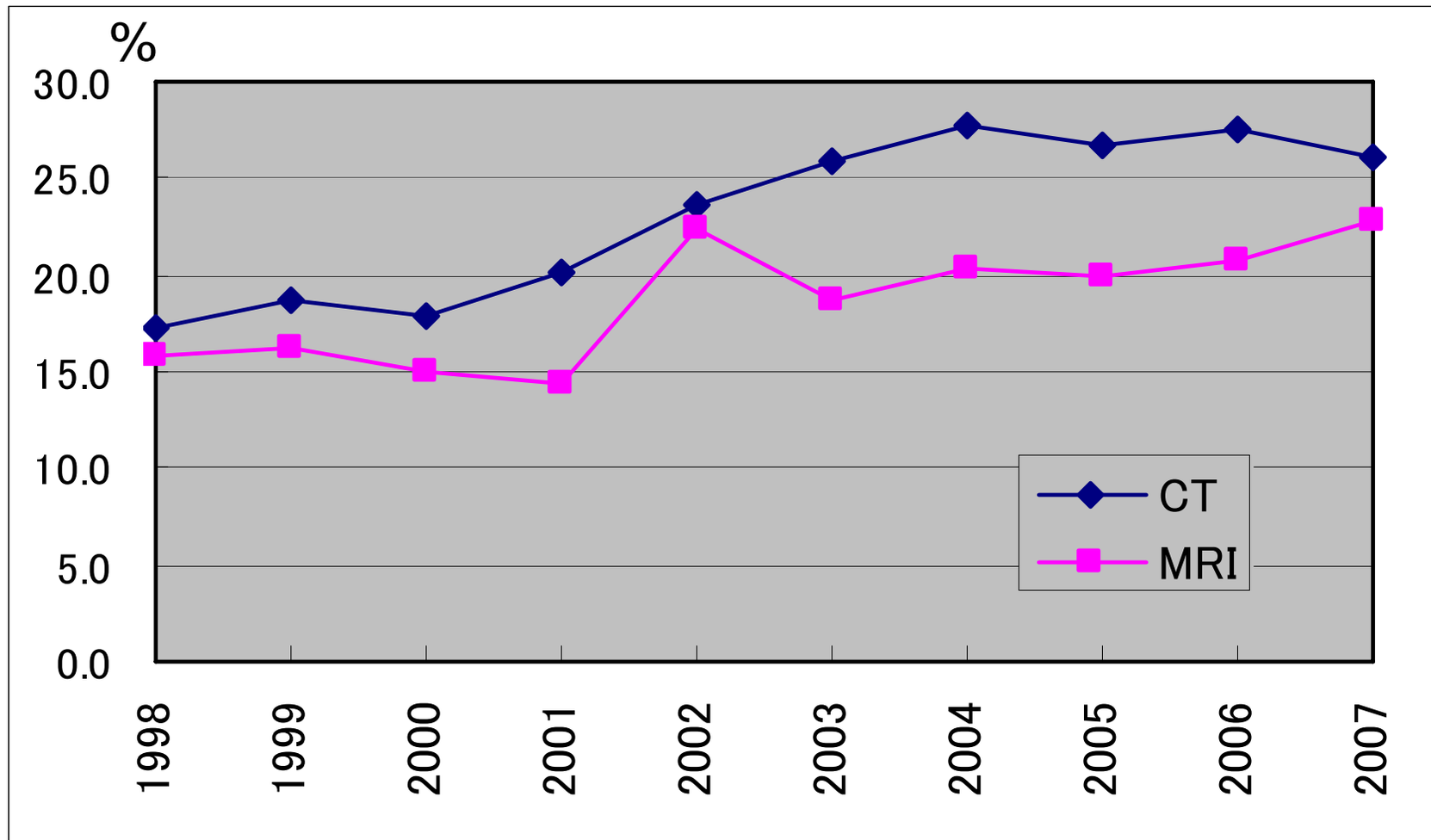
# 総会学術大会における一般演題数（1998～2007）

	総演題数	CT演題数	割合(%)
1998	455	79	17.4
1999	474	89	18.8
2000	543	97	17.9
2001	540	109	20.2
2002	515	122	23.7
2003	624	161	25.8
2004	611	169	27.7
2005	613	164	26.8
2006	691	190	27.5
2007	807	211	26.1

# 総会学術大会における一般演題数（1998～2007）



# 総会学術大会におけるCT発表とMR発表の比較



## 2007年総会における一般研究発表の分野別分類

分類	演題数
治療	65
核医学	76
一般撮影	17
血管撮影	17
画像情報(HIS/RISなど)	41
画像工学(フィルタ/CR/FPD)	102
管理(装置/線量/画質管理/教育)	45
被曝	23
マンモ	40
US	6
骨塩	5
CT	211
MRI	184

## 2007年総会におけるCT関連研究発表の分野別分類

CT分野内の分類	演題数
性能評価	24
AEC	11
検査技術(臨床)	27
造影技術	22
心臓	64
3D	13
画像工学(フィルタ、CR、FPD)	1
画像解析	16
Dyna-CT	5
機器開発	12
管理(装置/線量/画質管理/教育)	17
被曝	14

おしまい。