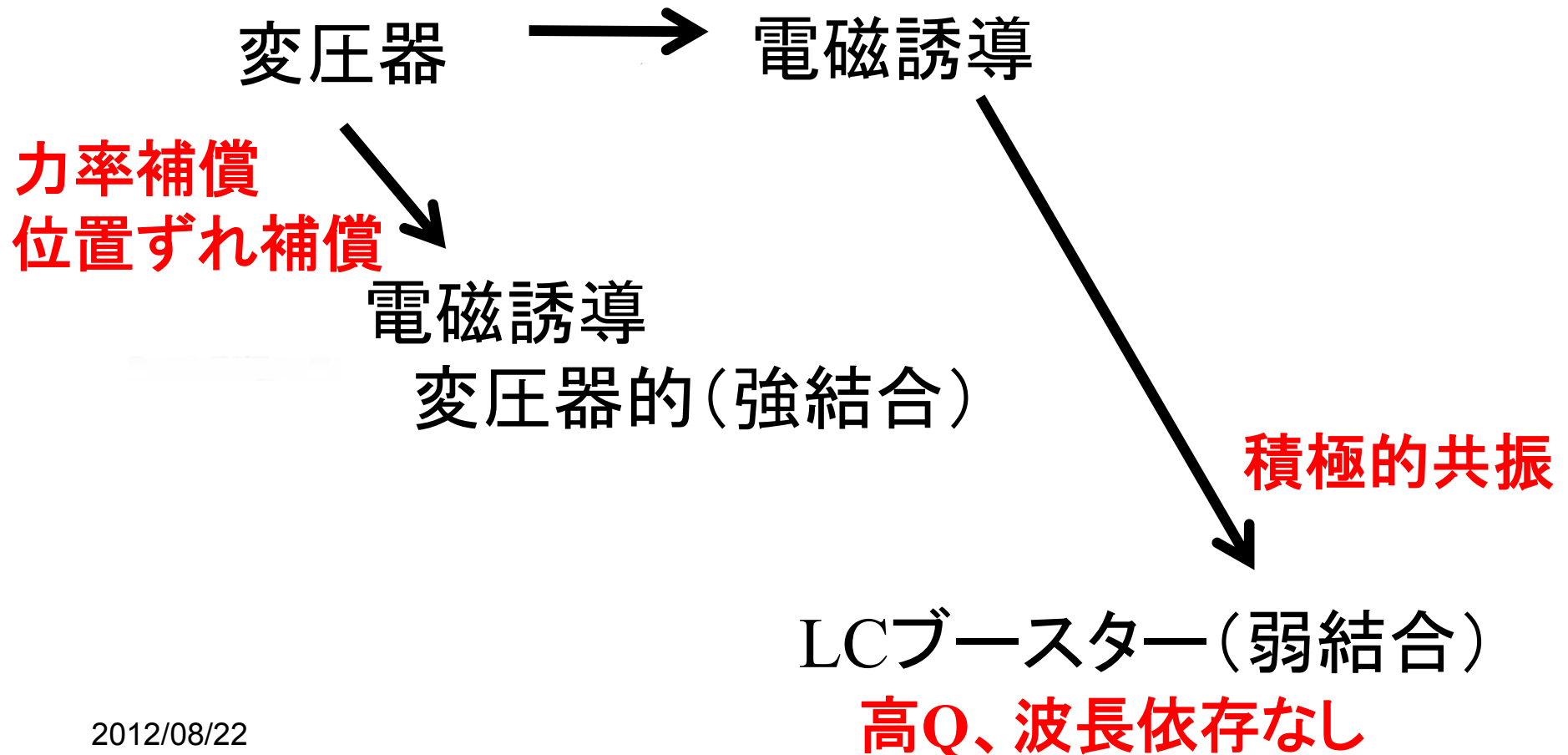


# 広義の電磁誘導方式によるワイヤレス給電

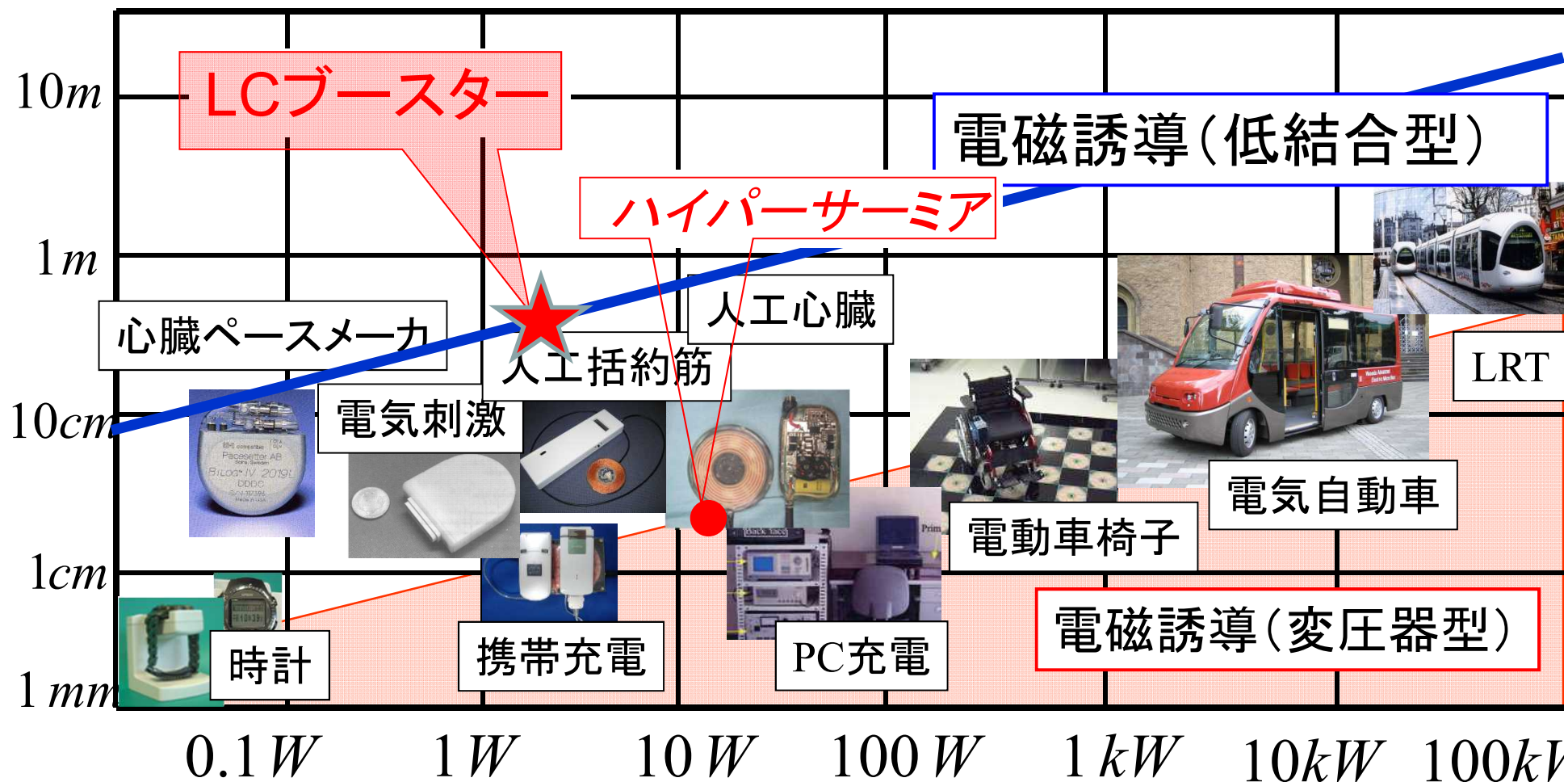
東北大学大学院医工学研究科／工学研究科  
松木・佐藤研究室



2012/08/22

# 伝送距離

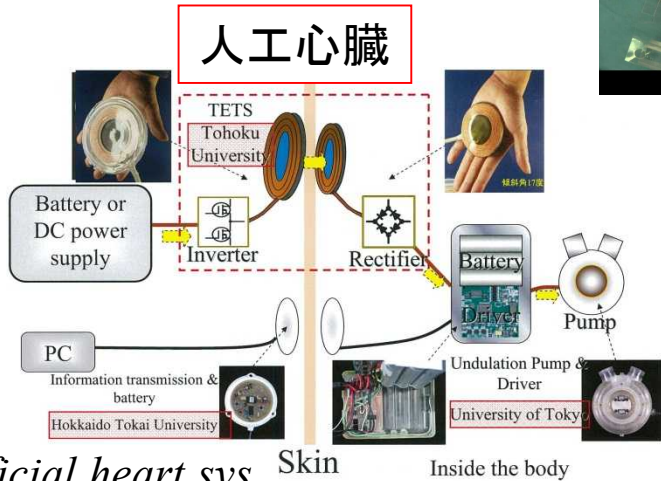
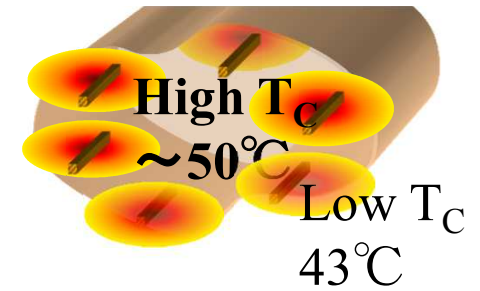
# 電磁誘導方式



# 伝送電力

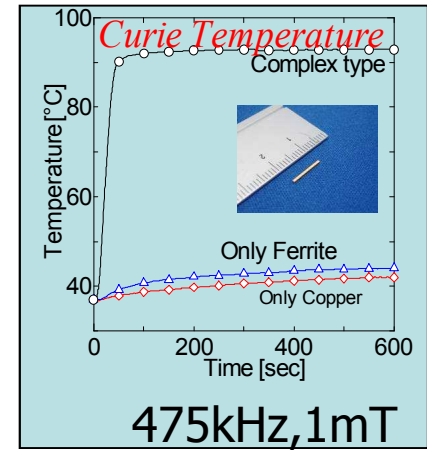
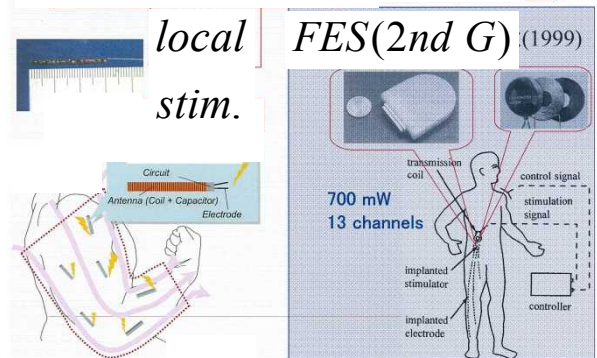
東北大(松木研)

# ワイヤレス給電 医療応用



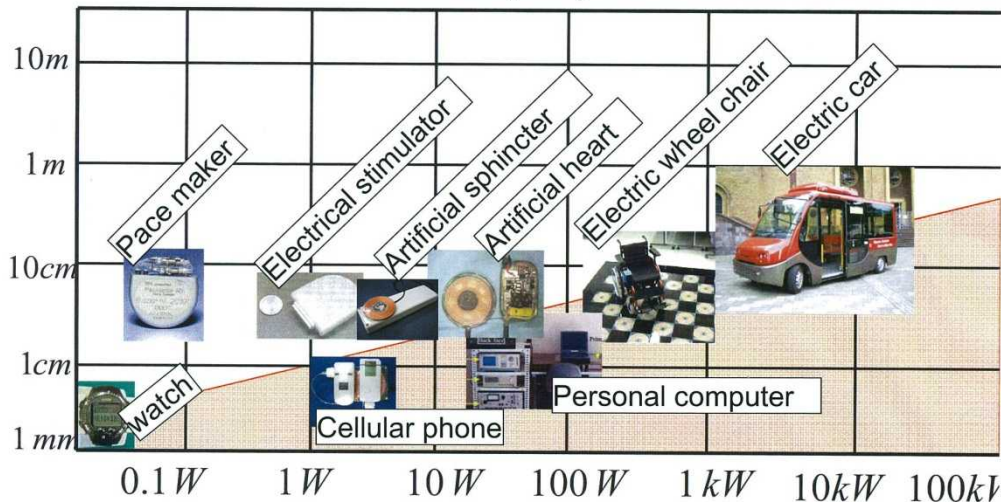
電気刺激

FES(3rd G) Direct Feed Sys

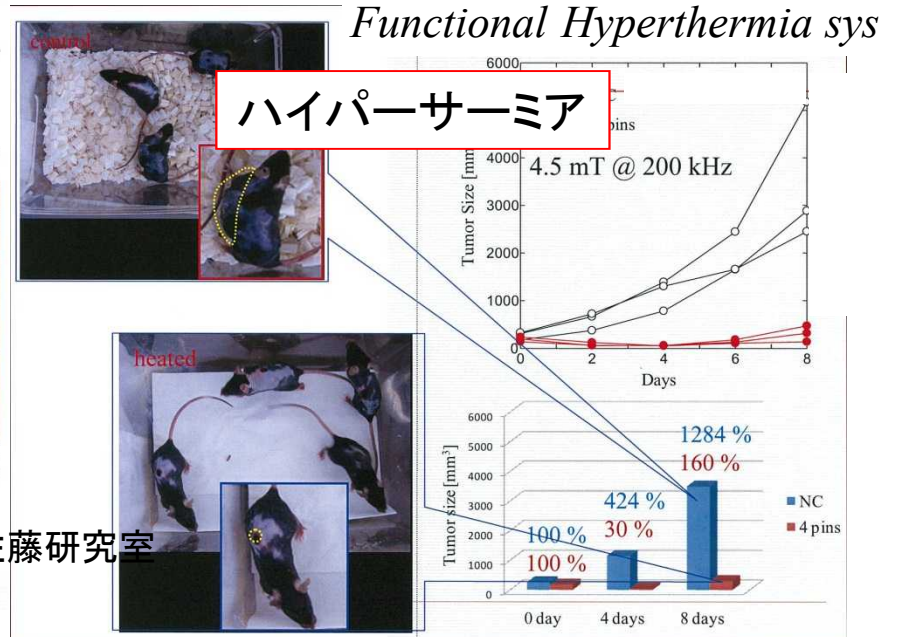


Artificial heart sys distance

developd by Matsuki Lab. Tohoku Univ.



2012/08/22 Transmitting power 東北大学 松木・佐藤研究室  
Wireless power feeding sys

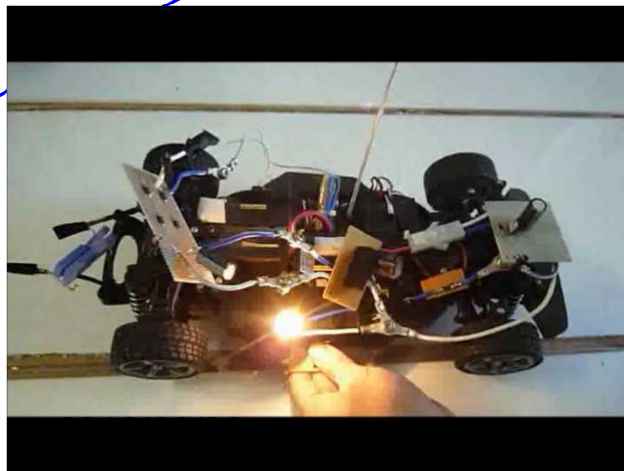
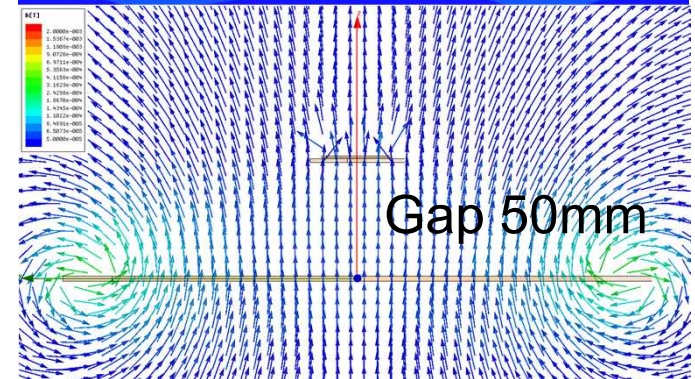
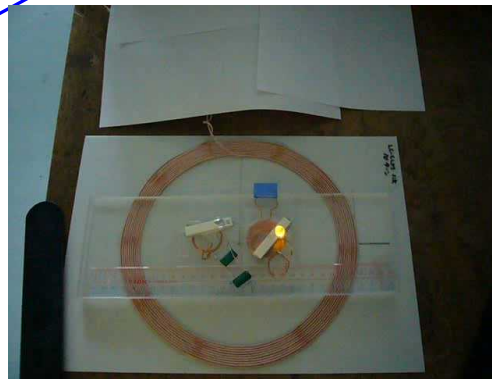
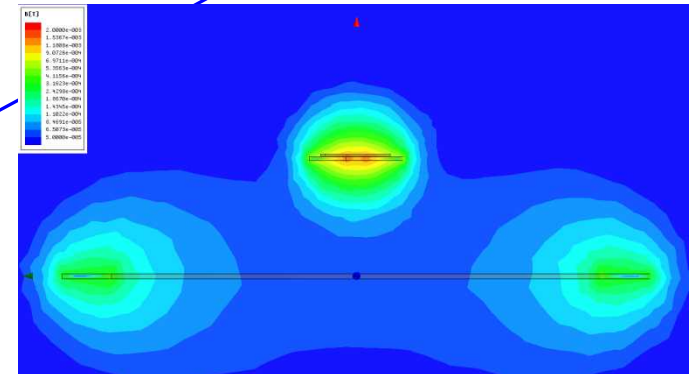


# 高性能非接触給電システムの開発(変圧器型)

H17~18 NEDOエネルギー有効利用基盤技術先導研究



出力: 30 kW



## 電磁誘導ワイヤレス給電(低結合型)

東北大学 松木・佐藤研究室