

2009年度（平成21年度）専攻科特別研究
特別研究論文

橋口 寛人	(中村(裕)研)	光線追跡法を用いたOAL可視領域の定量的解析方法について
東郷尚平	(板倉研)	高次ラグランジ変位関数を用いた有限要素法による幾何学的非線形解析
西 祥太郎	(板倉研)	螺旋円筒の自由振動解析
森 裕次	(板倉研)	任意軌道を持つ円筒シェルひずみ・変位関係式の誘導とその応用～片持ちトラスシェル自由振動解析～
原 侑一郎	(小原研)	人工気象室を用いた2・3次元熱橋壁体の温度分布に関する研究