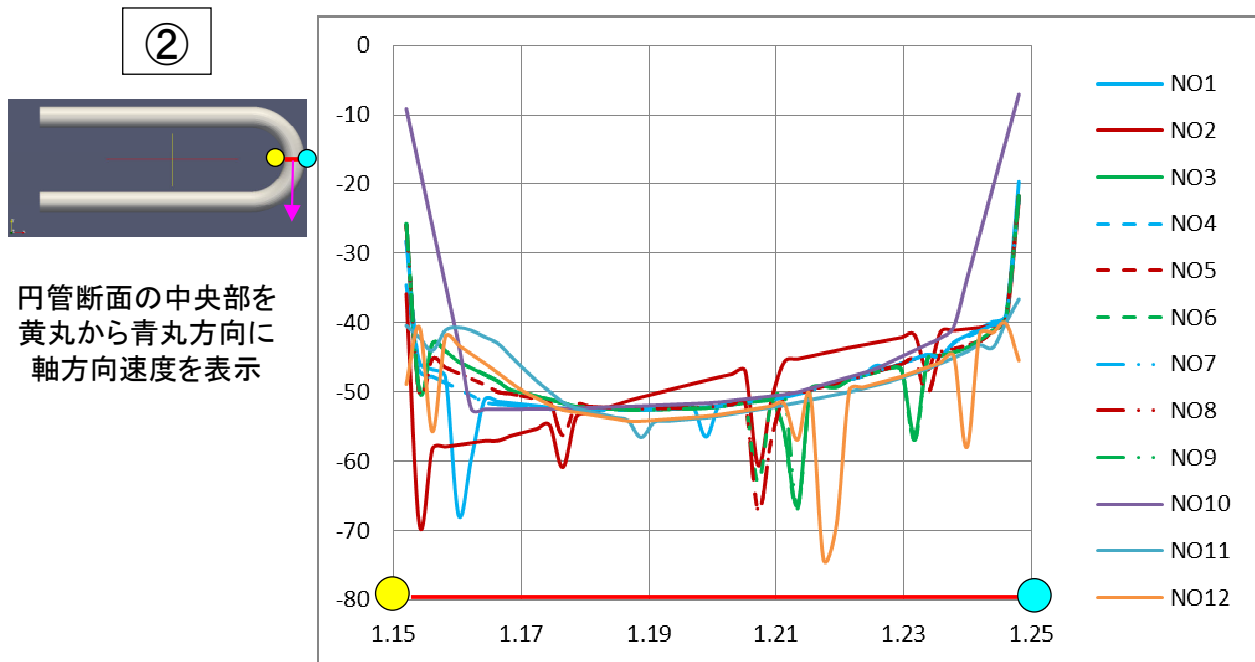
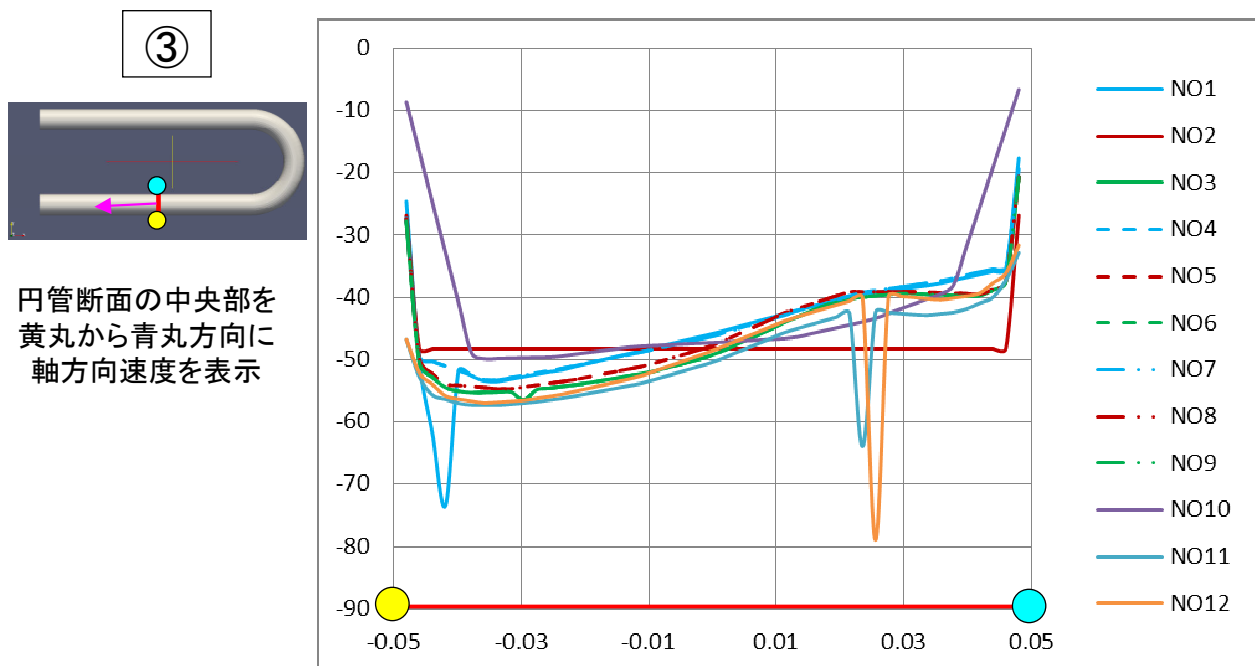


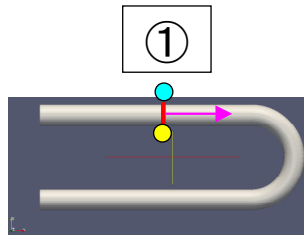
kEpsilonモデル ②部での軸方向速度



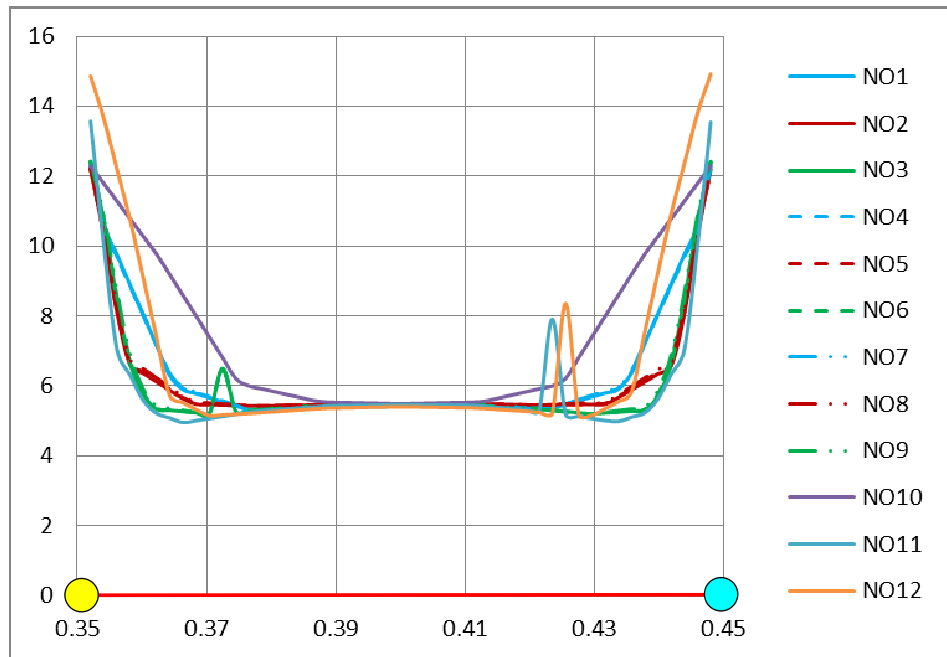
kEpsilonモデル ③部での軸方向速度



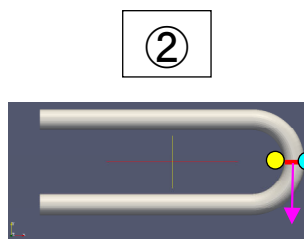
kEpsilonモデル ①部での乱流エネルギー



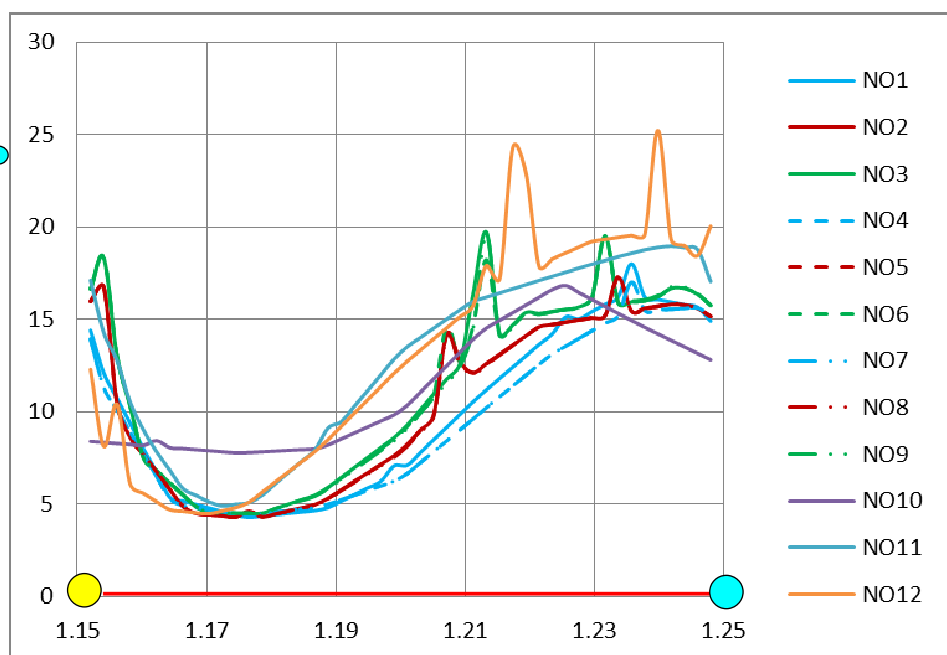
円管断面の中央部を黄丸から青丸方向に乱流エネルギーを表示



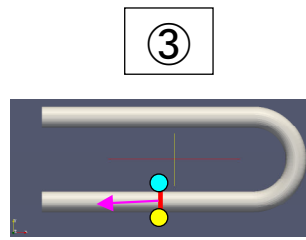
kEpsilonモデル ②部での乱流エネルギー



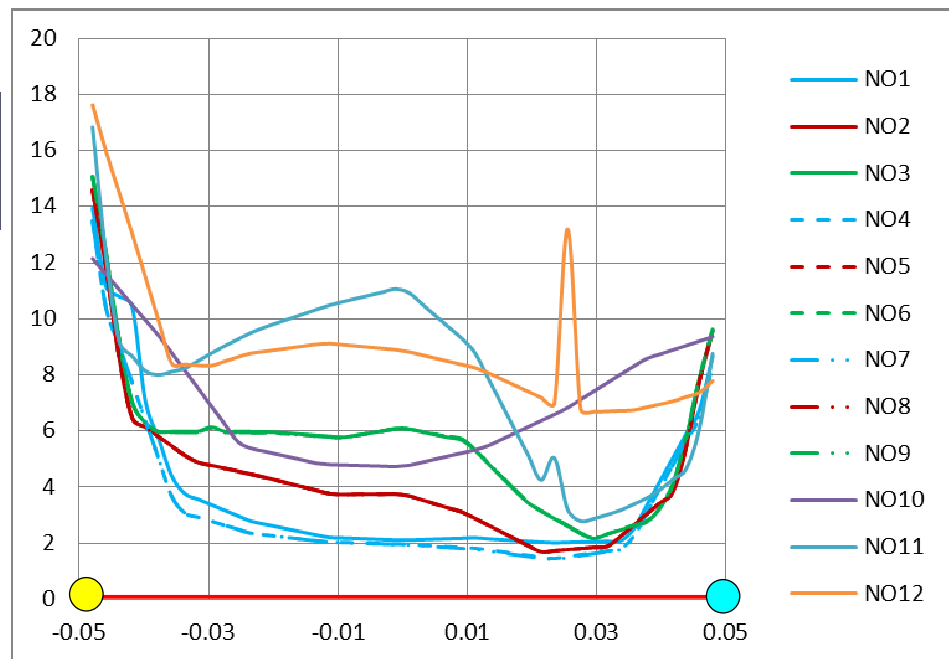
円管断面の中央部を黄丸から青丸方向に乱流エネルギーを表示



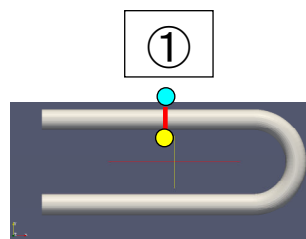
kEpsilonモデル ③部での乱流エネルギー



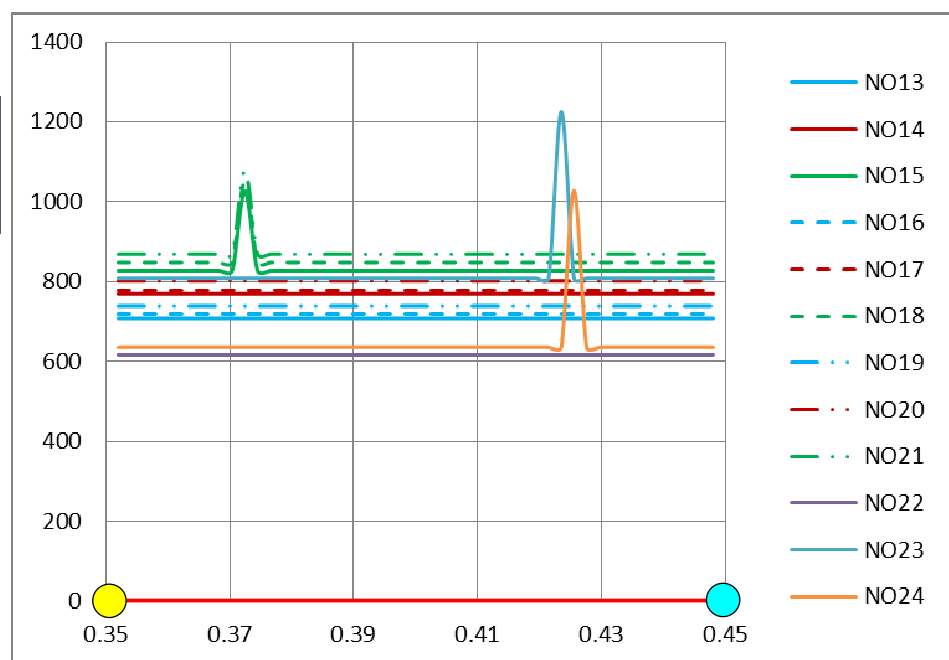
円管断面の中央部を黄丸から青丸方向に乱流エネルギーを表示



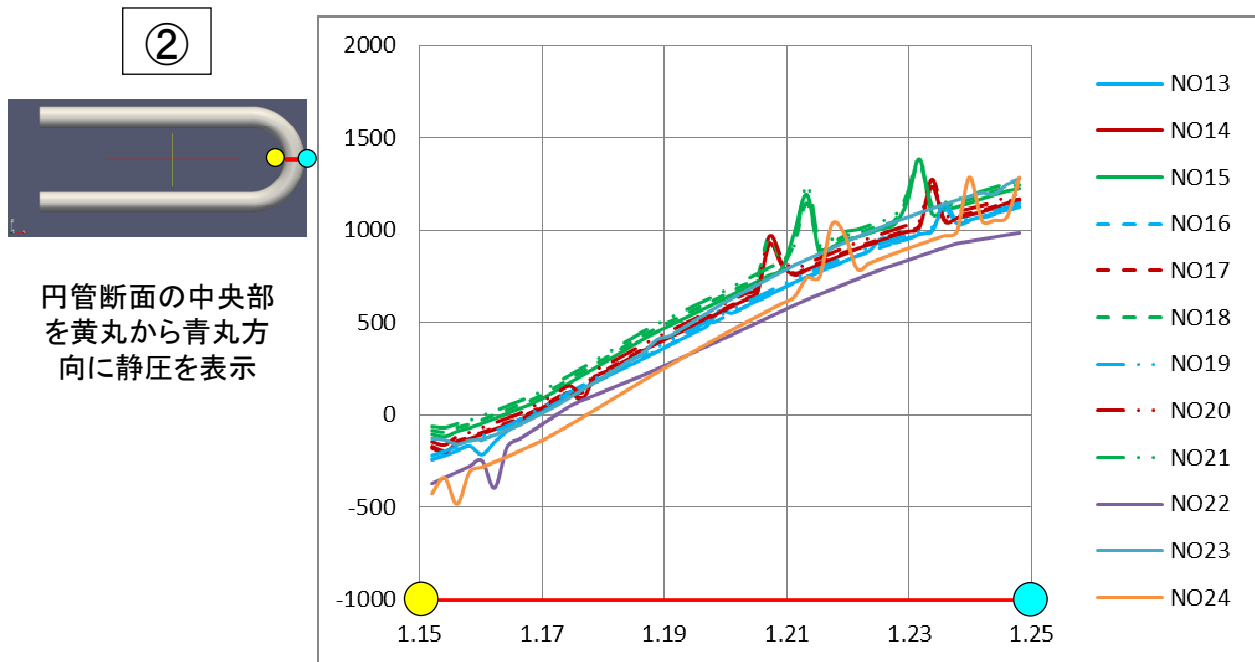
kOmegaSSTモデル ①部での静圧



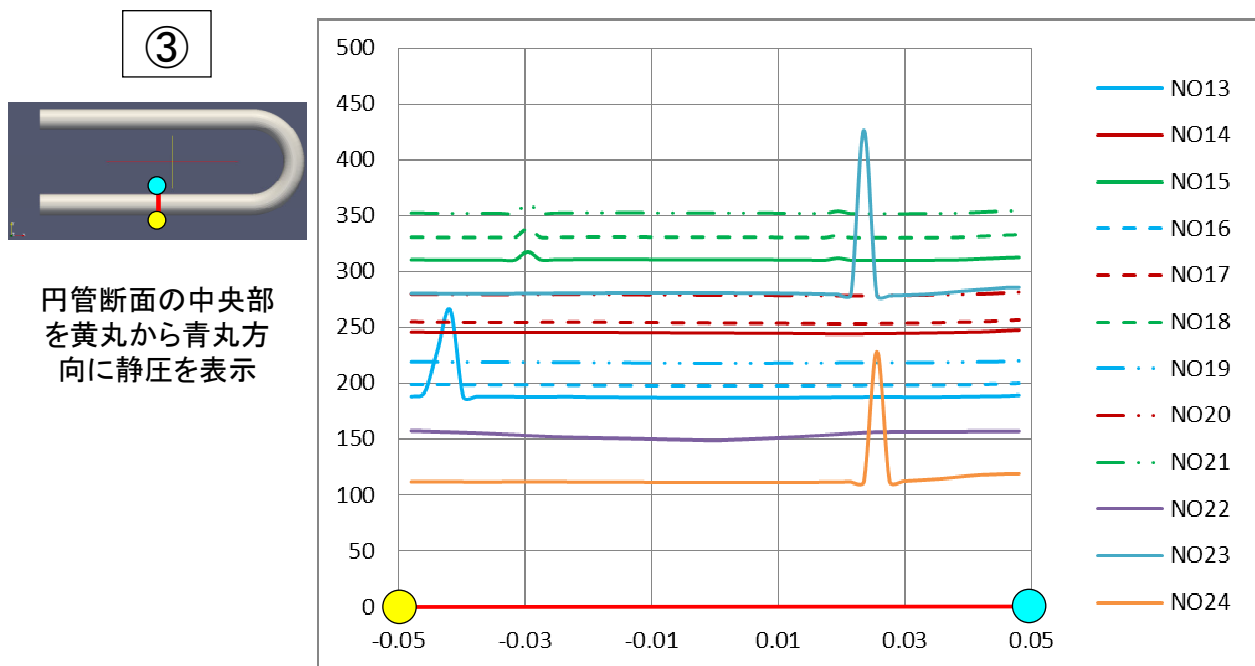
円管断面の中央部を黄丸から青丸方向に静圧を表示



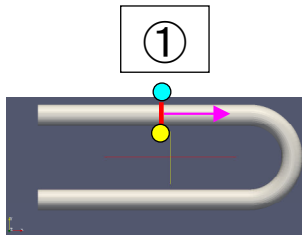
kOmegaSSTモデル ②部での静圧



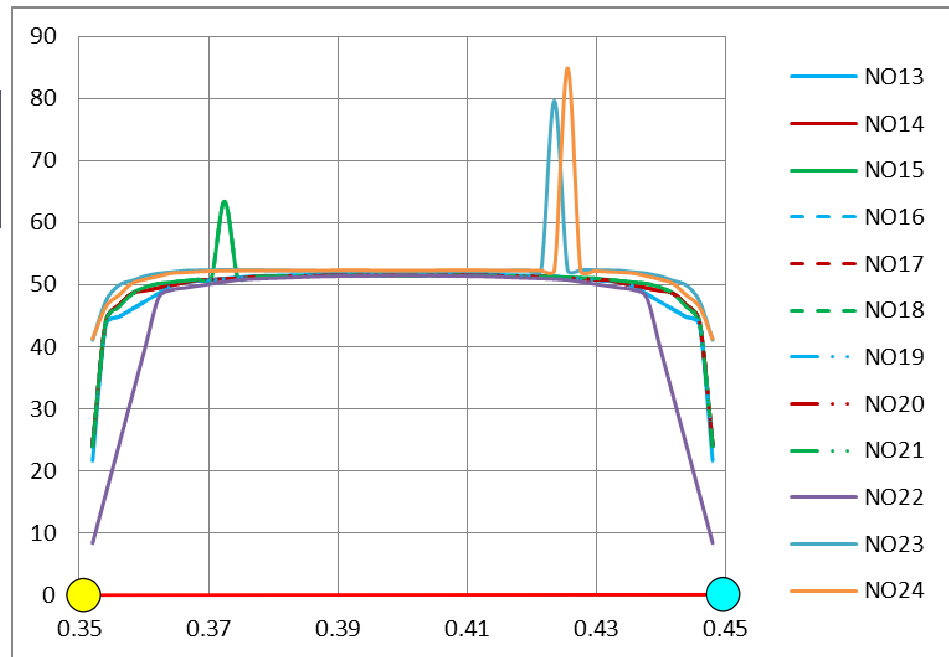
kOmegaSSTモデル ③部での静圧



kOmegaSSTモデル ①部での軸方向速度



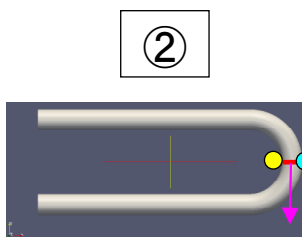
円管断面の中央部を
黄丸から青丸方向に
軸方向速度を表示



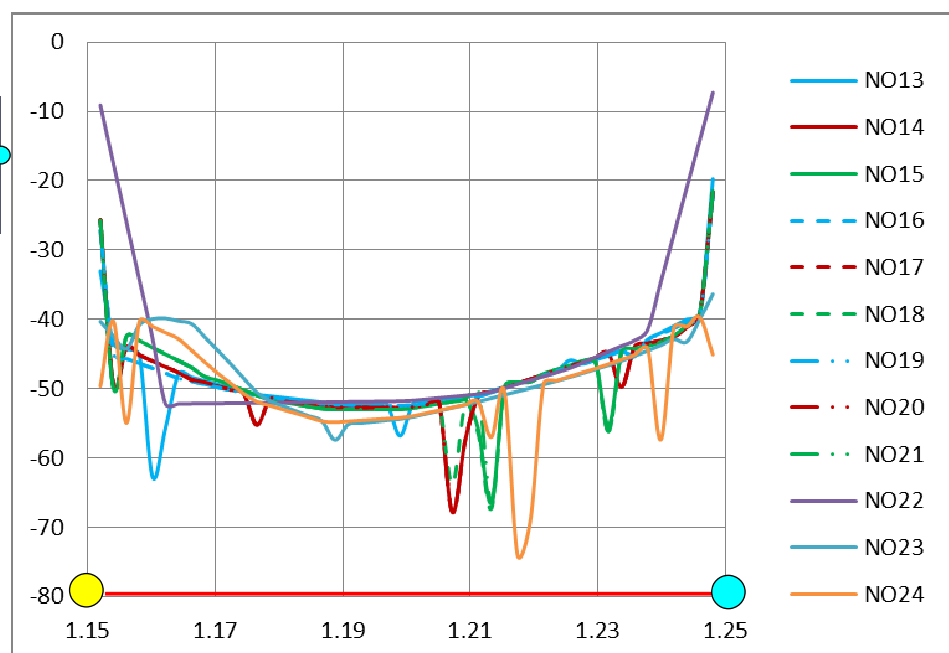
2011.5.14

111/156

kOmegaSSTモデル ②部での軸方向速度



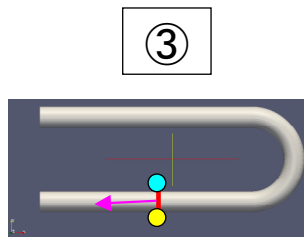
円管断面の中央部を
黄丸から青丸方向に
軸方向速度を表示



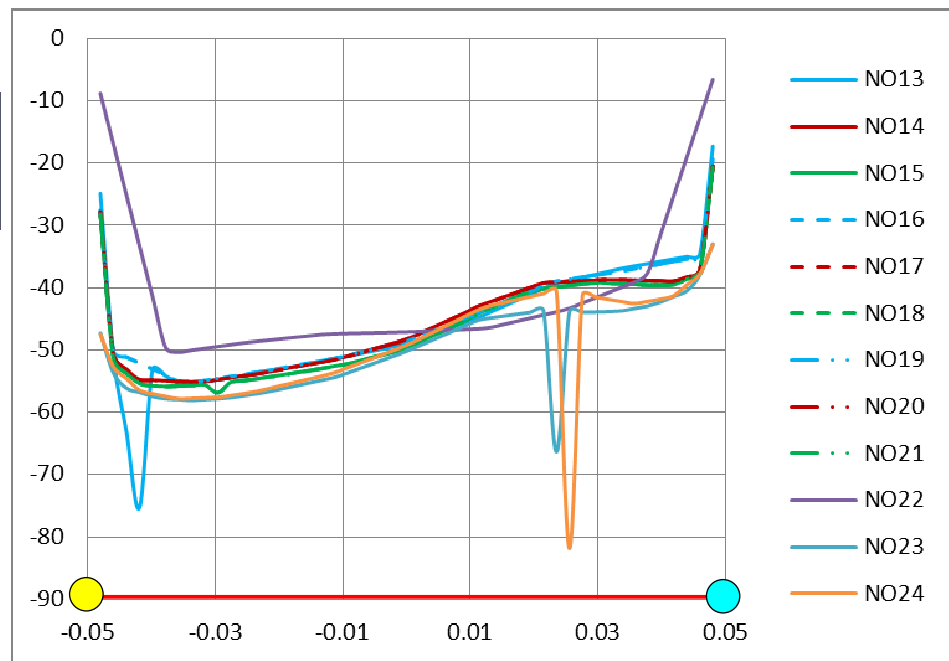
2011.5.14

112/156

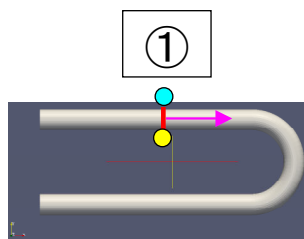
kOmegaSSTモデル ③部での軸方向速度



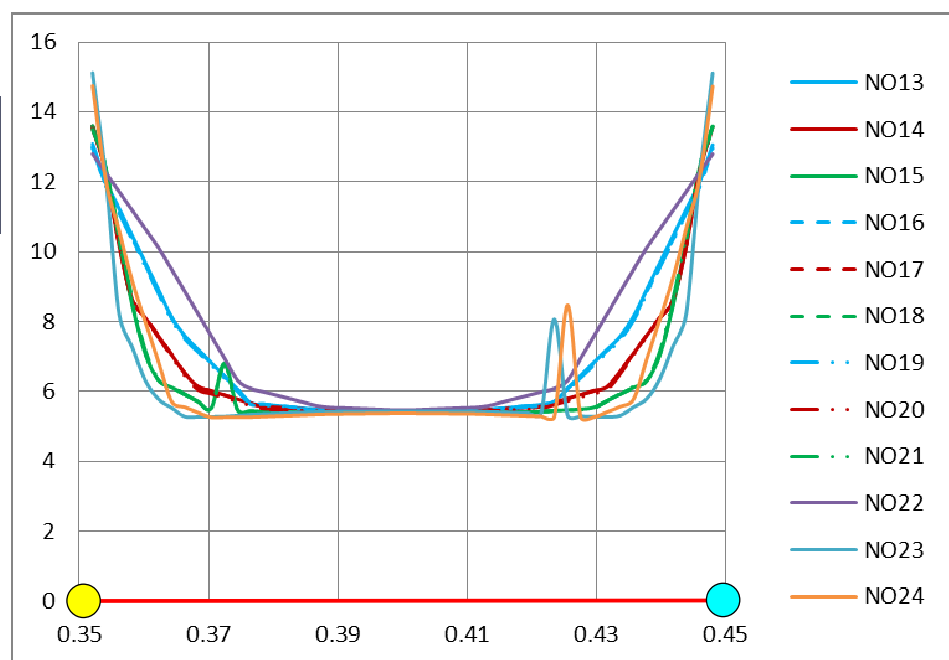
円管断面の中央部を
黄丸から青丸方向に
軸方向速度を表示



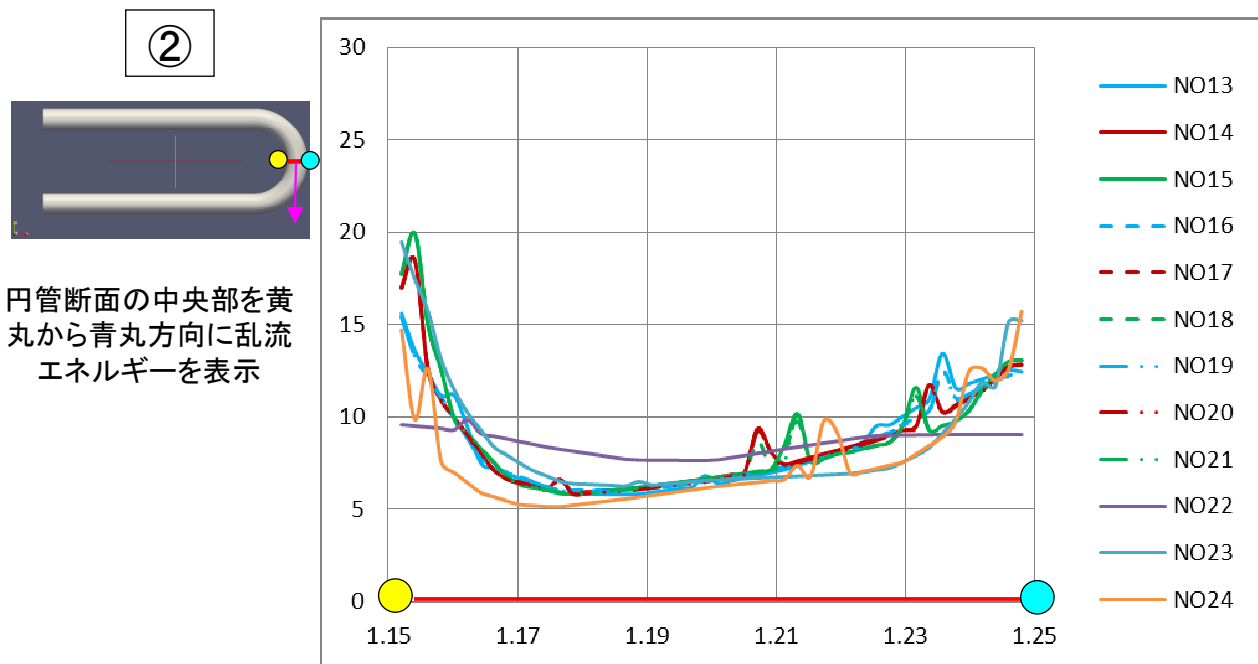
kOmegaSSTモデル ①部での乱流エネルギー



円管断面の中央部を
黄丸から青丸方向に乱流
エネルギーを表示



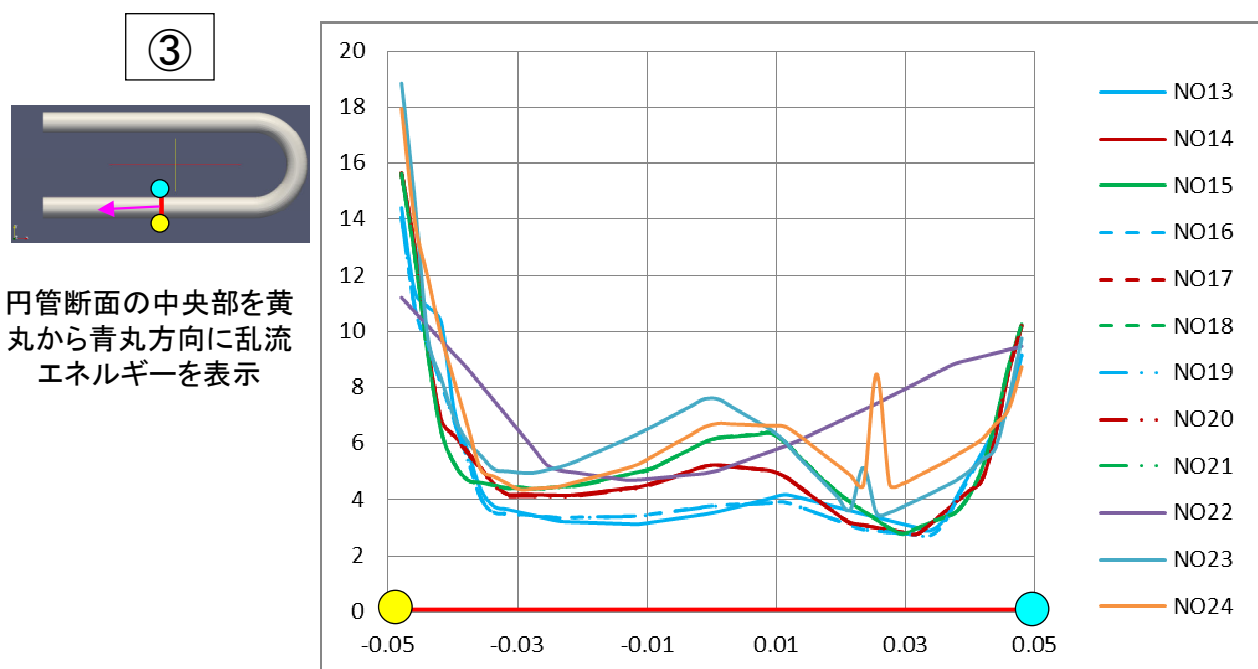
kOmegaSSTモデル ②部での乱流エネルギー



2011.5.14

115/156

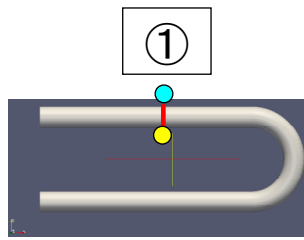
kOmegaSSTモデル ③部での乱流エネルギー



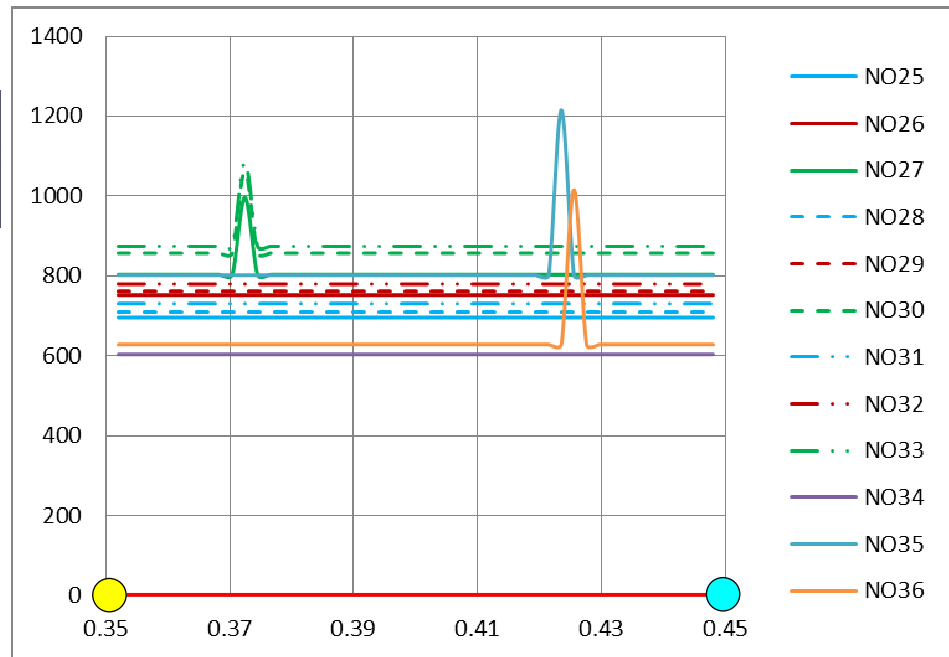
2011.5.14

116/156

RNGkEpsilonモデル ①部での静圧



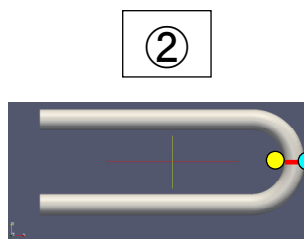
円管断面の中央部
を黄丸から青丸方
向に静圧を表示



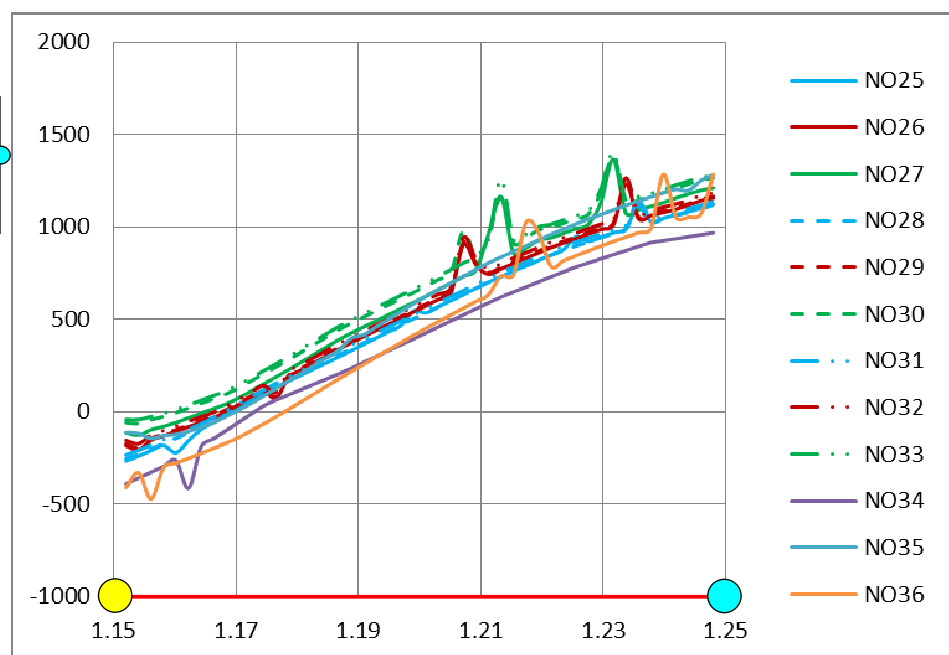
2011.5.14

117/156

RNGkEpsilonモデル ②部での静圧



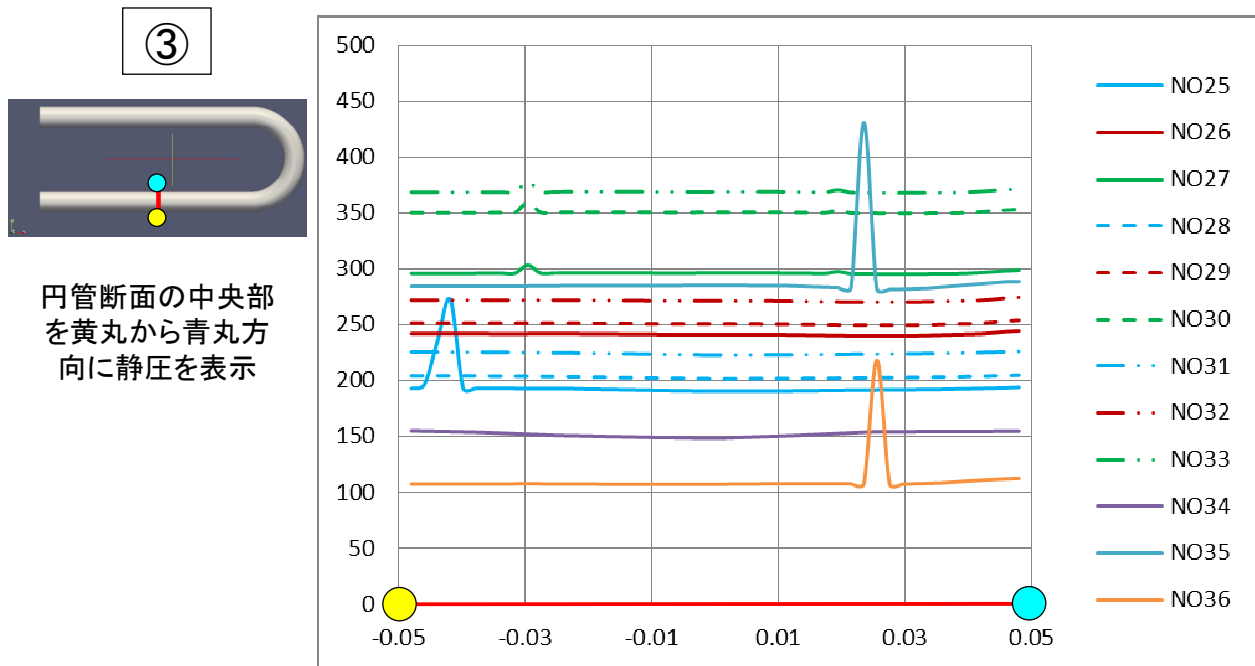
円管断面の中央部
を黄丸から青丸方
向に静圧を表示



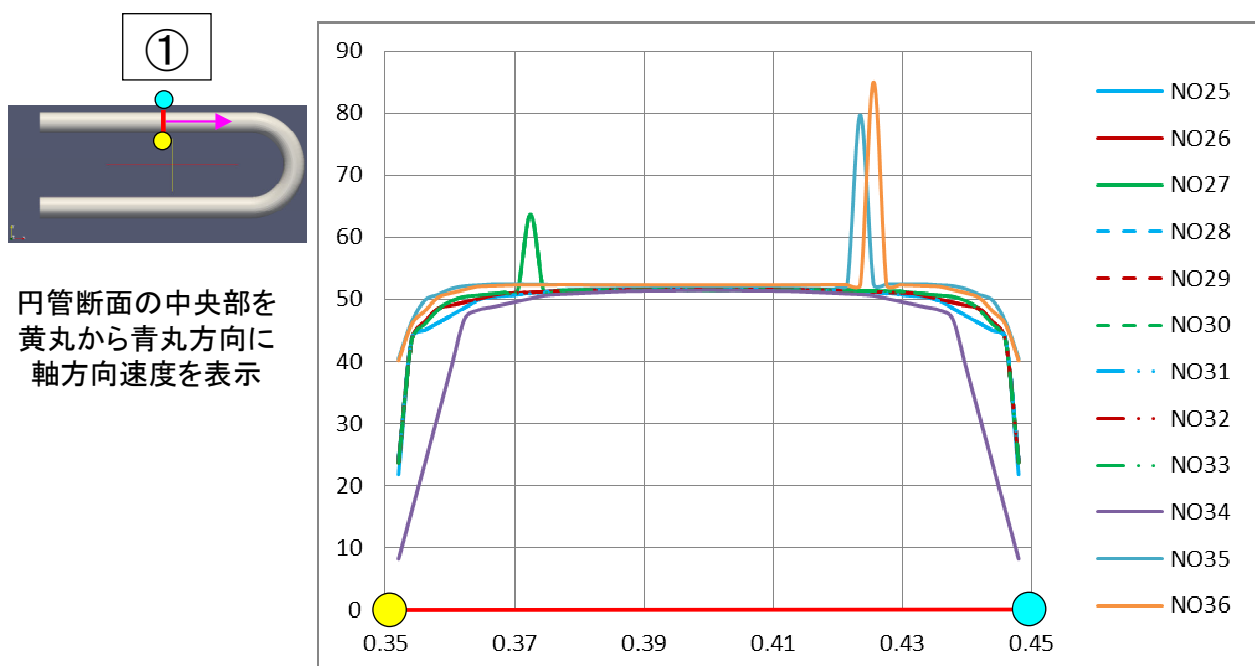
2011.5.14

118/156

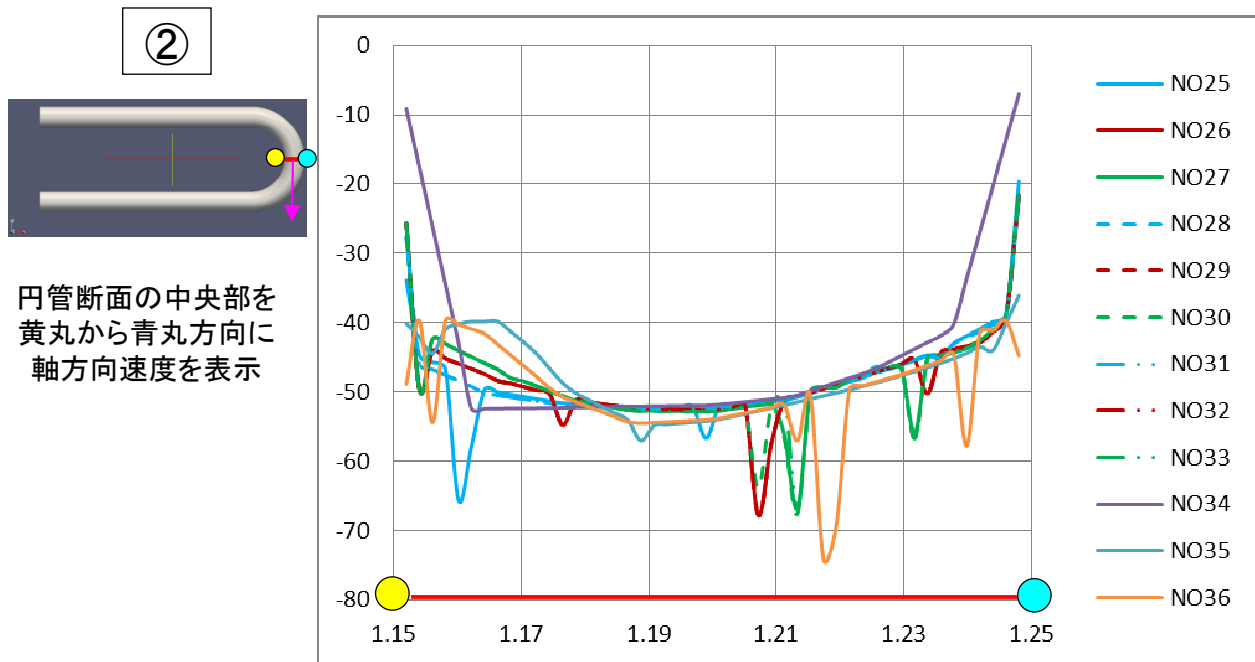
RNGkEpsilonモデル ③部での静圧



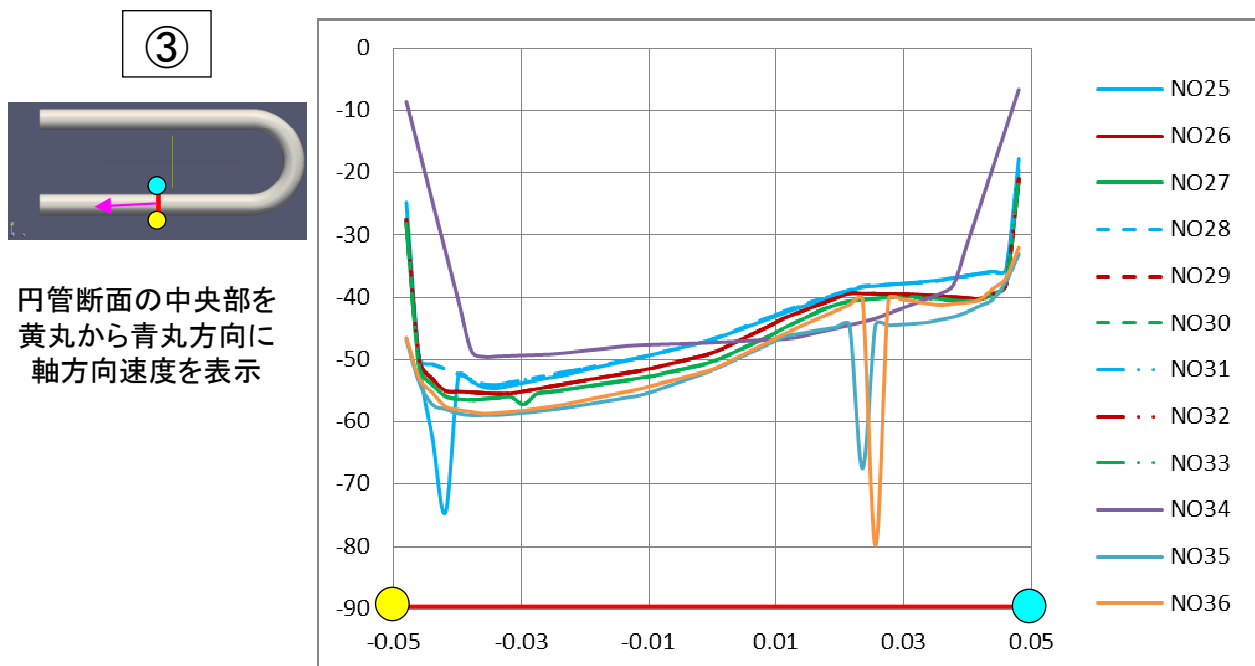
RNGkEpsilonモデル ①部での軸方向速度



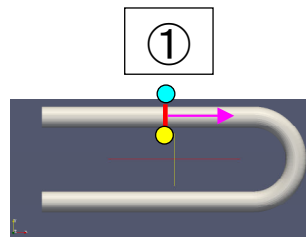
RNGkEpsilonモデル ②部での軸方向速度



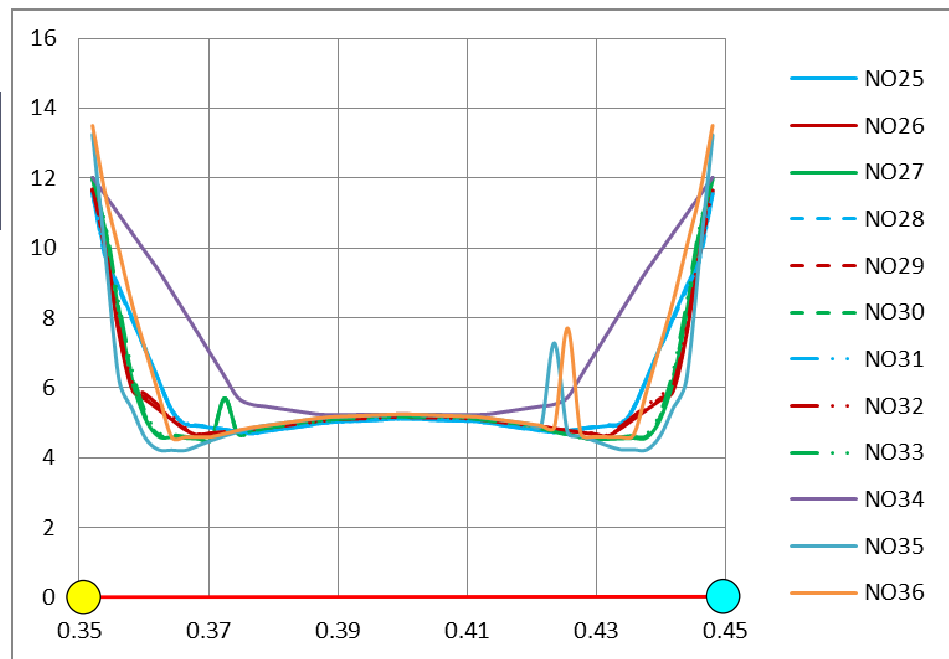
RNGkEpsilonモデル ③部での軸方向速度



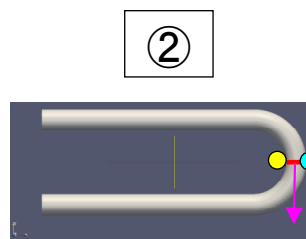
RNGkEpsilonモデル ①部での乱流エネルギー



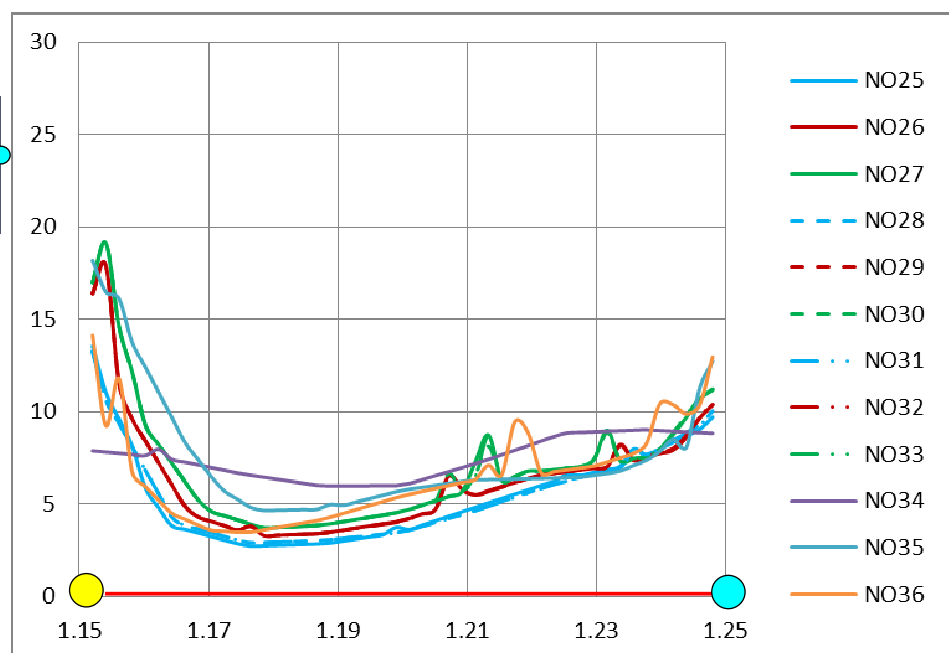
円管断面の中央部を黄丸から青丸方向に乱流エネルギーを表示



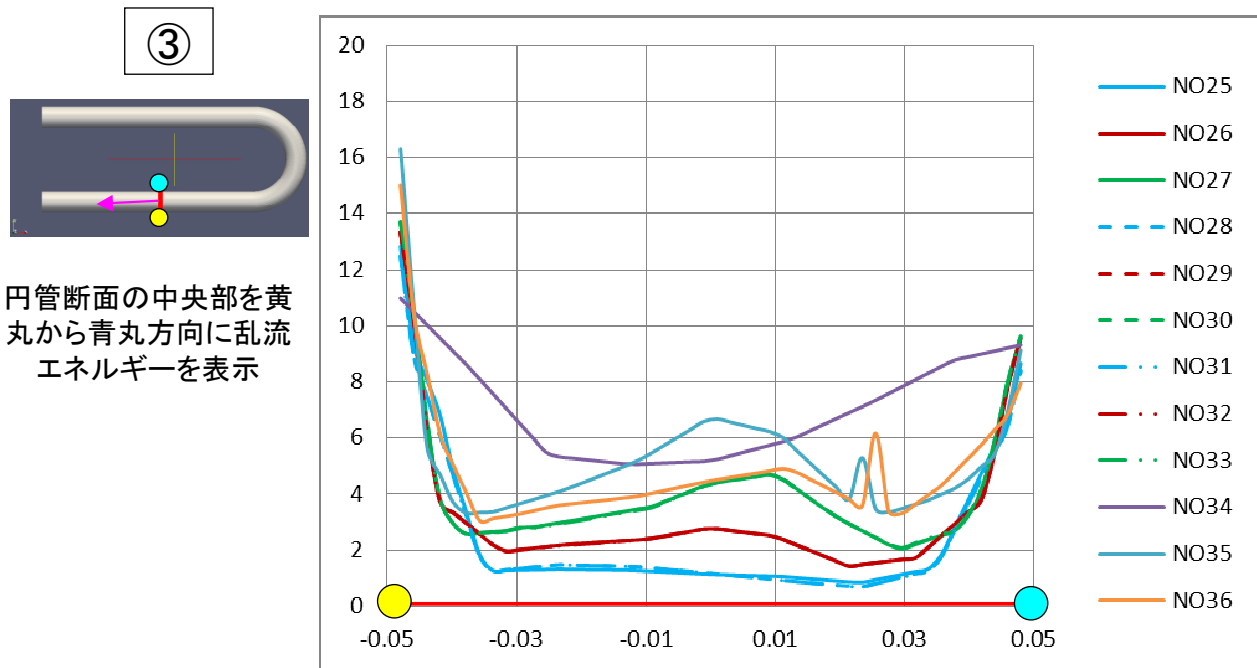
RNGkEpsilonモデル ②部での乱流エネルギー



円管断面の中央部を黄丸から青丸方向に乱流エネルギーを表示



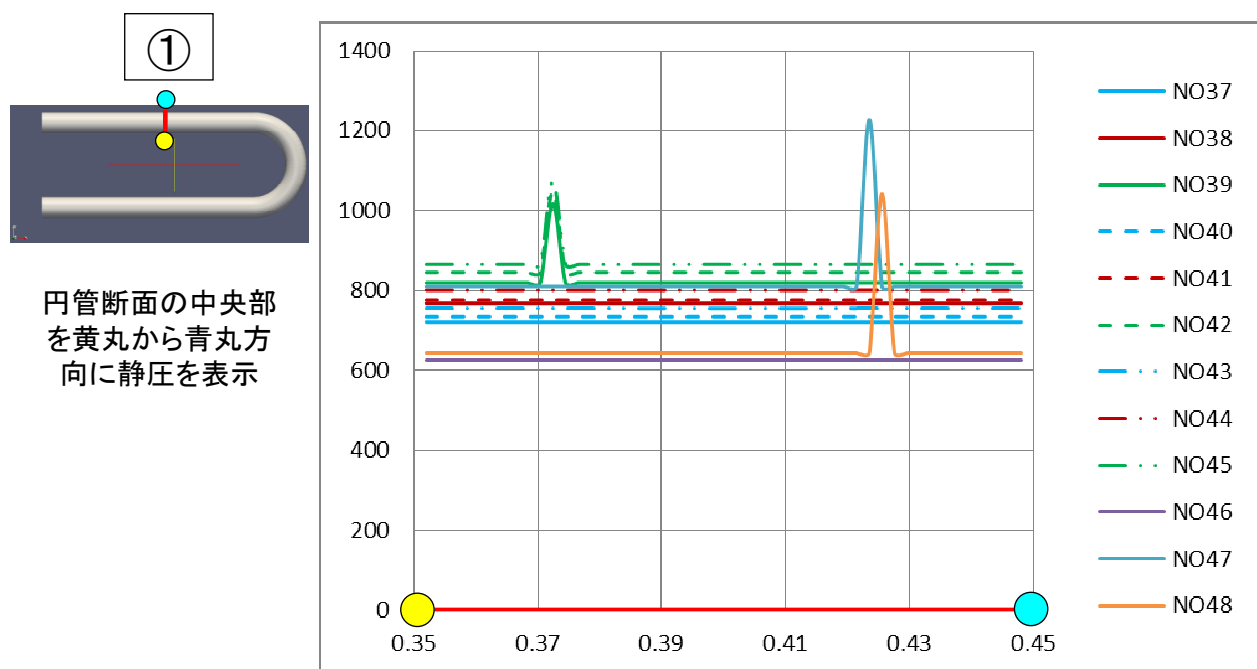
RNGkEpsilonモデル ③部での乱流エネルギー



2011.5.14

125/156

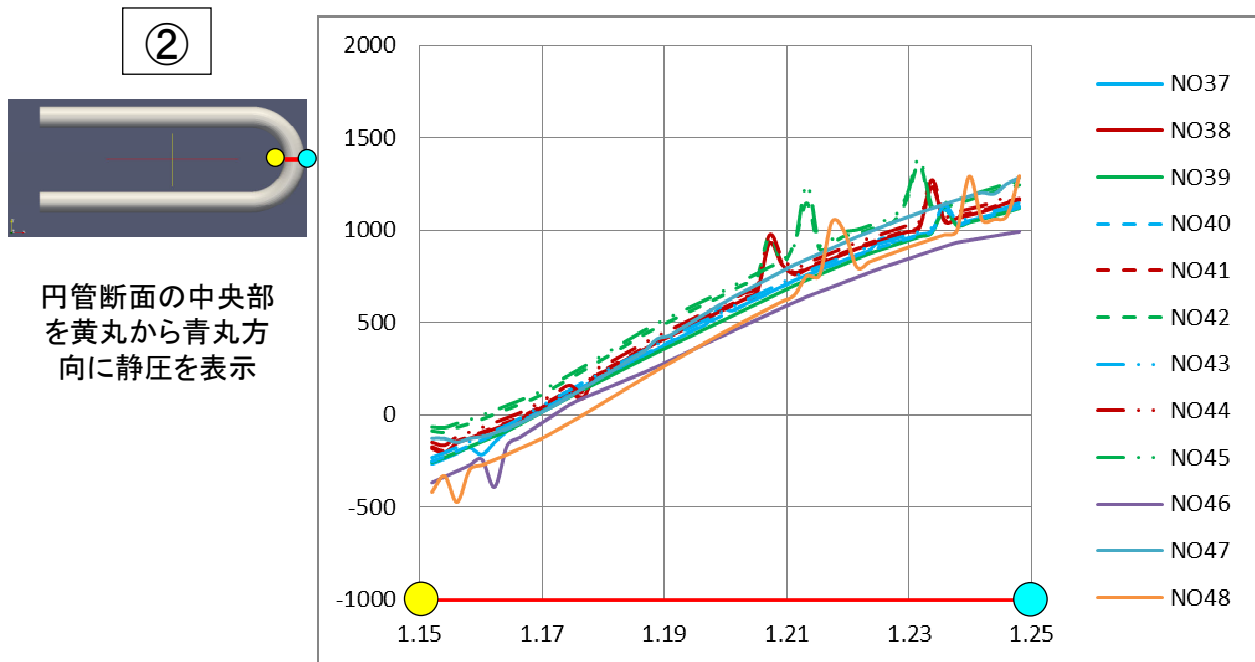
realizableKEモデル ①部での静圧



2011.5.14

126/156

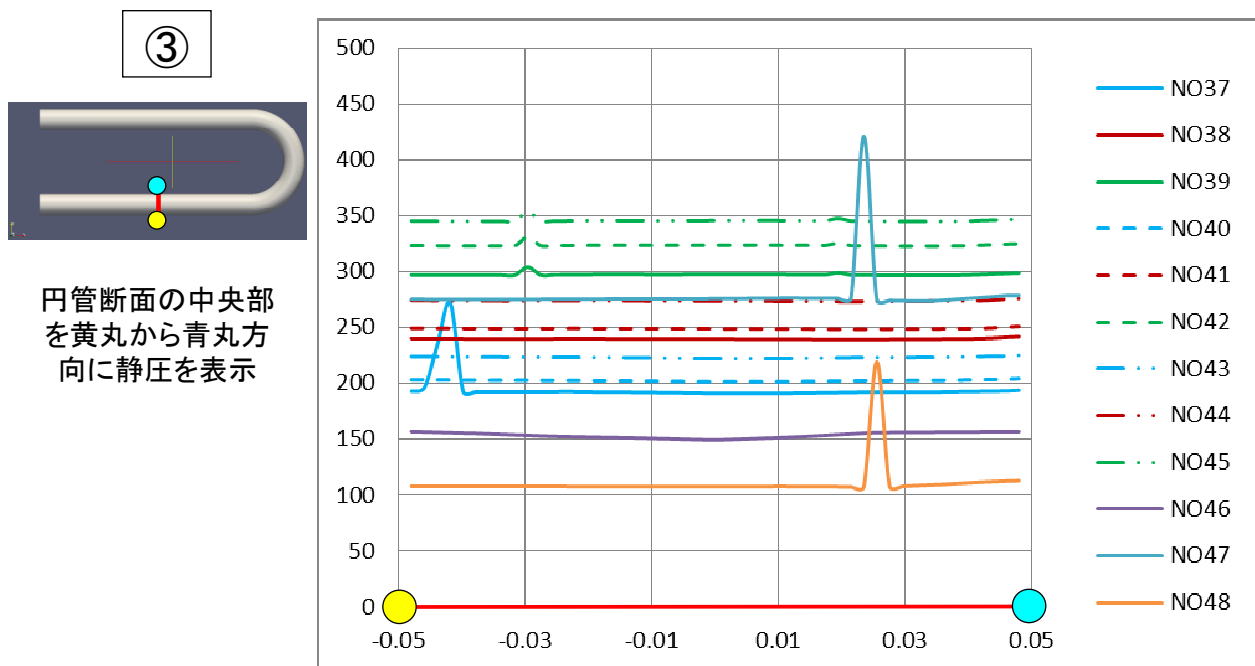
realizableKEモデル ②部での静圧



2011.5.14

127/156

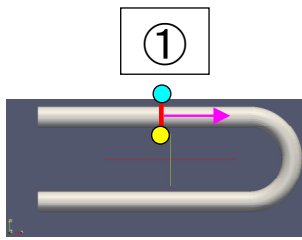
realizableKEモデル ③部での静圧



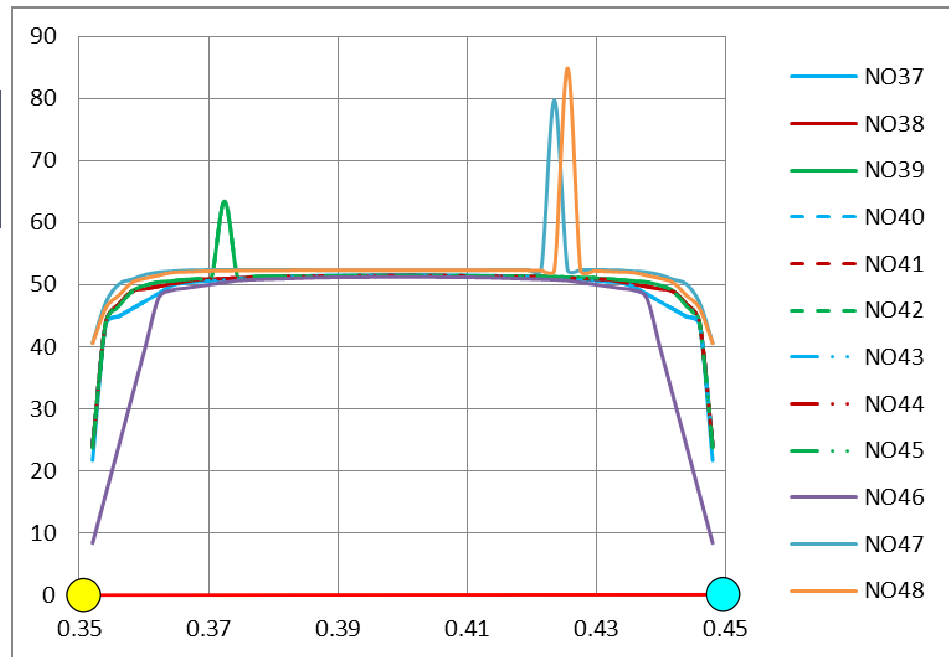
2011.5.14

128/156

realizableKEモデル ①部での軸方向速度



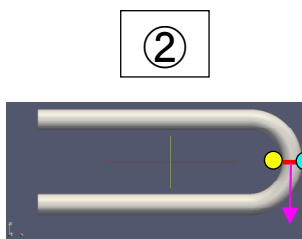
円管断面の中央部を
黄丸から青丸方向に
軸方向速度を表示



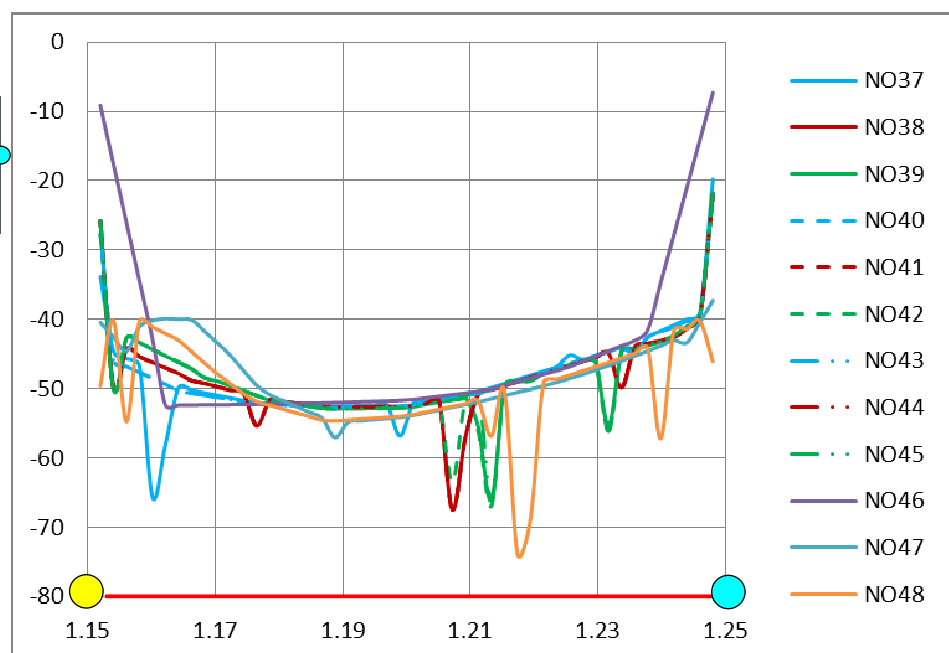
2011.5.14

129/156

realizableKEモデル ②部での軸方向速度



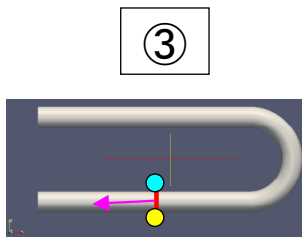
円管断面の中央部を
黄丸から青丸方向に
軸方向速度を表示



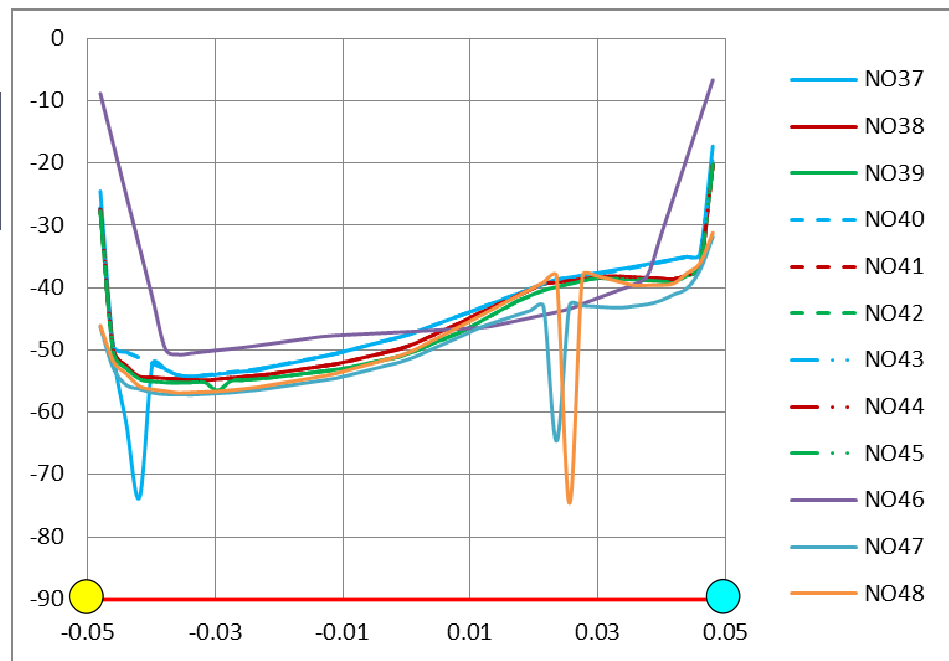
2011.5.14

130/156

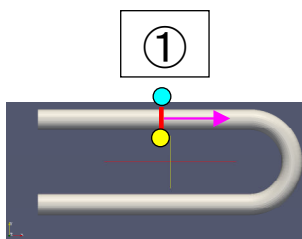
realizableKEモデル ③部での軸方向速度



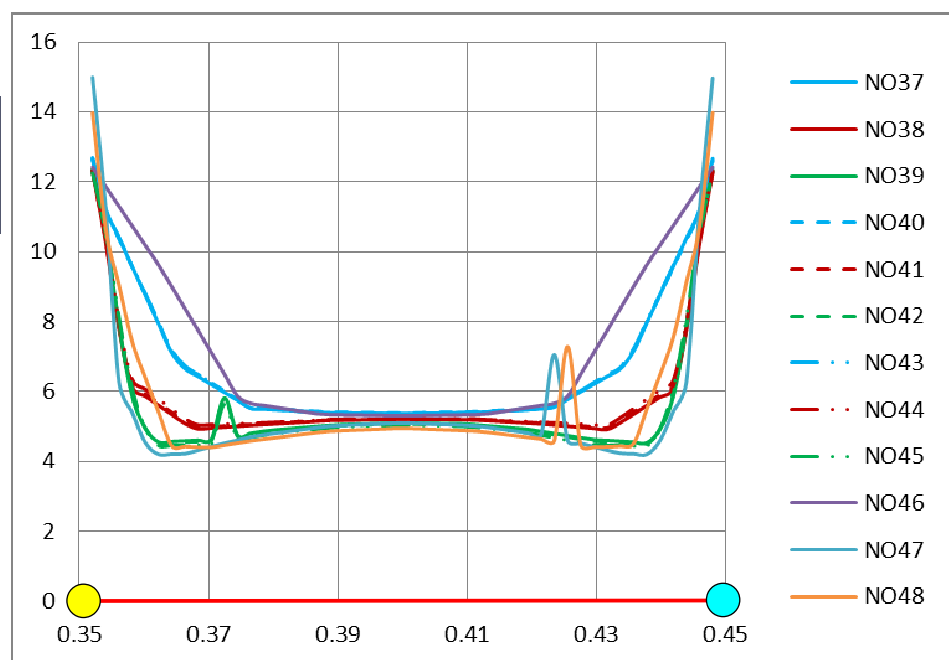
円管断面の中央部を黄丸から青丸方向に軸方向速度を表示



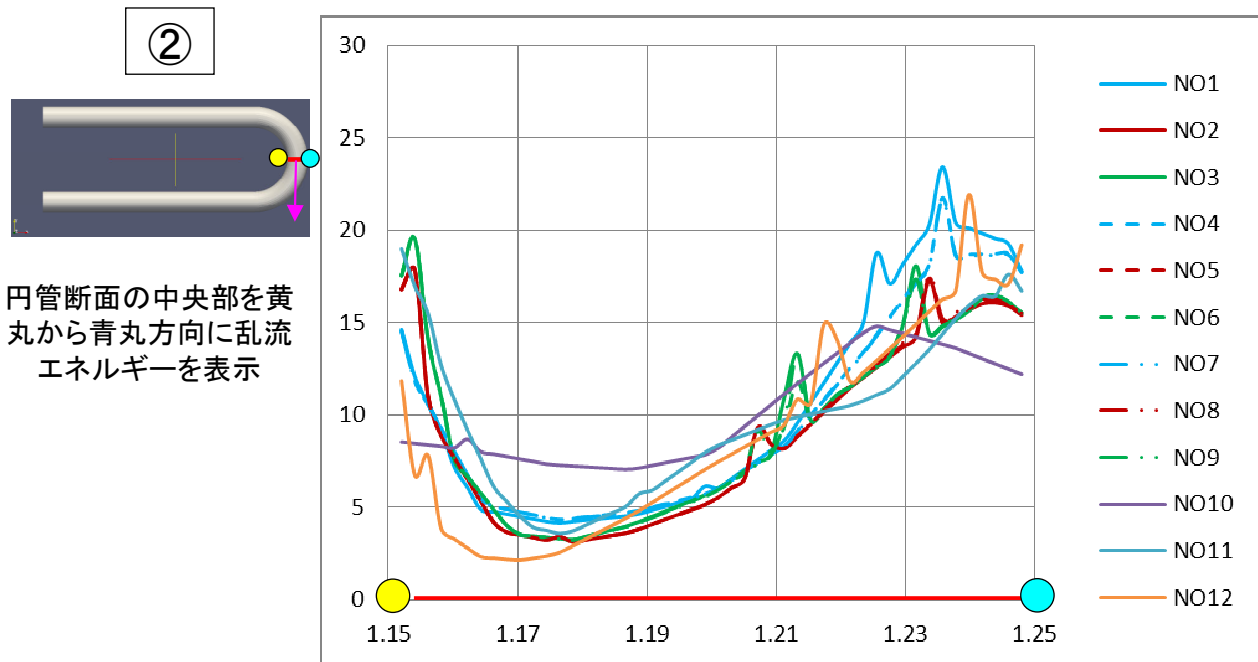
realizableKEモデル ①部での乱流エネルギー



円管断面の中央部を黄丸から青丸方向に乱流エネルギーを表示



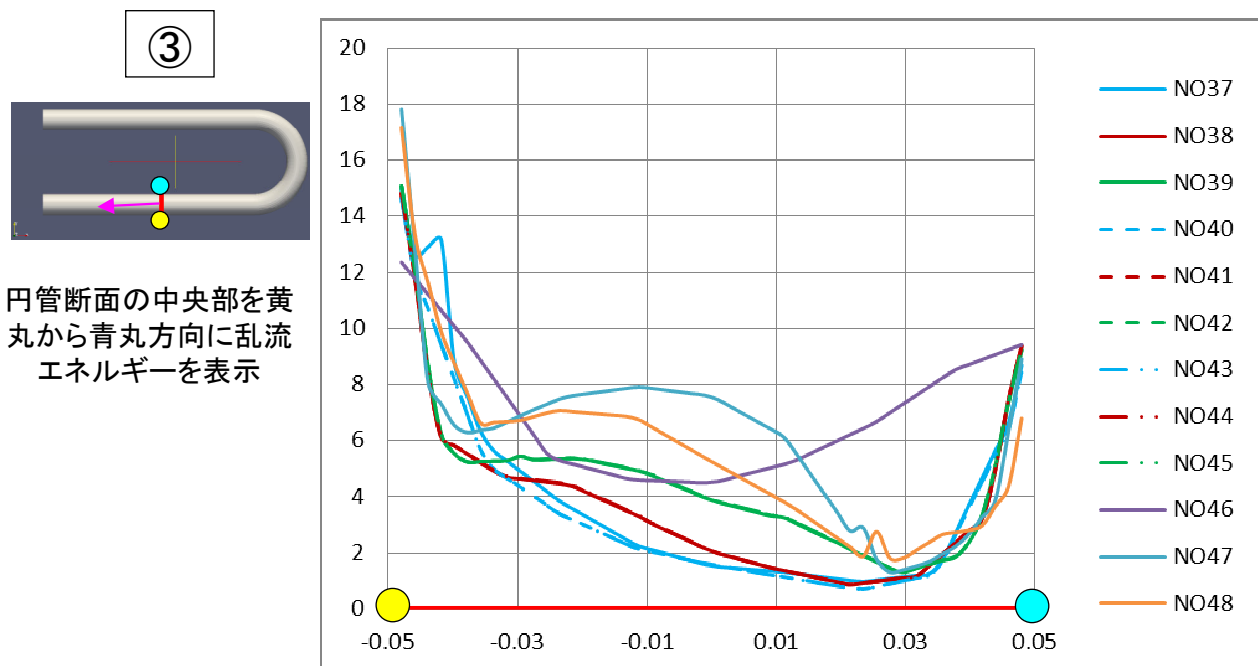
realizableKEモデル ②部での乱流エネルギー



2011.5.14

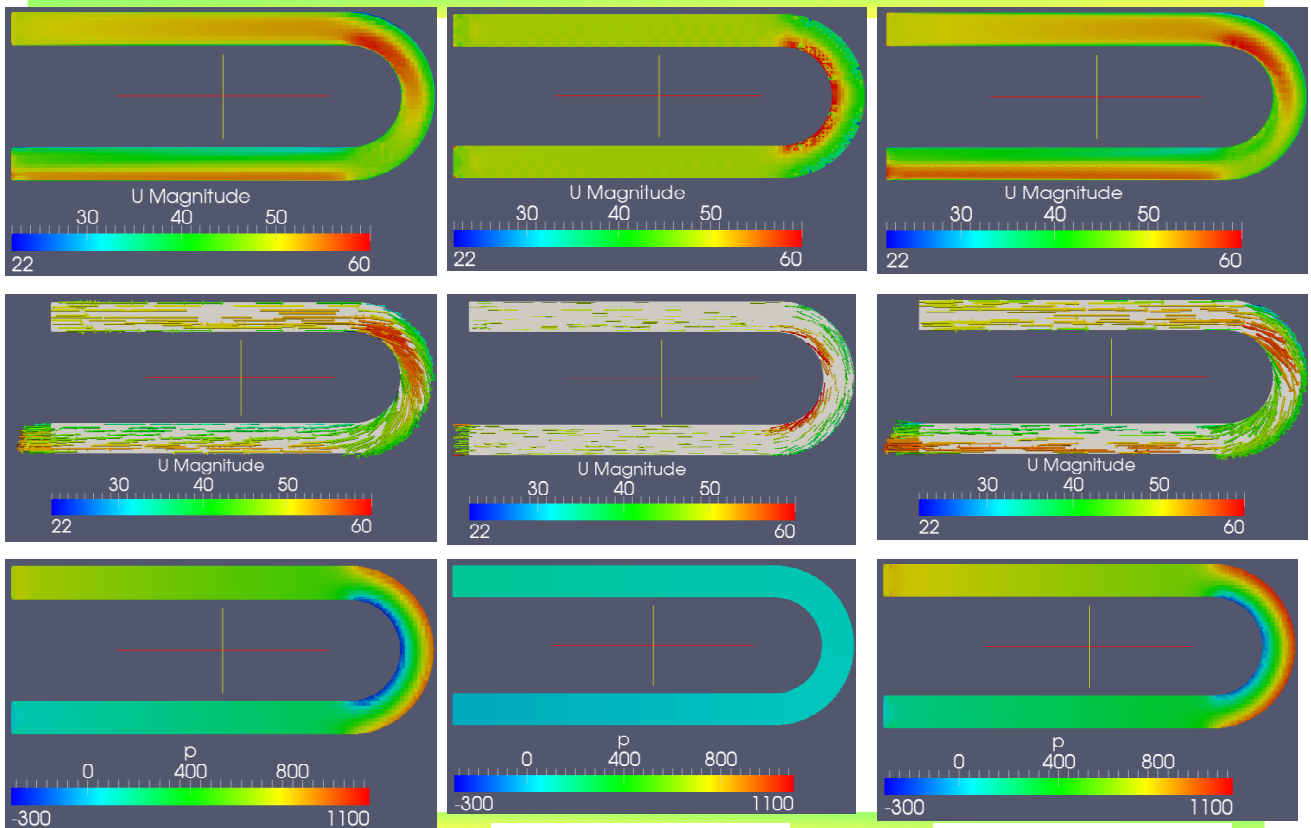
133/156

realizableKEモデル ③部での乱流エネルギー



2011.5.14

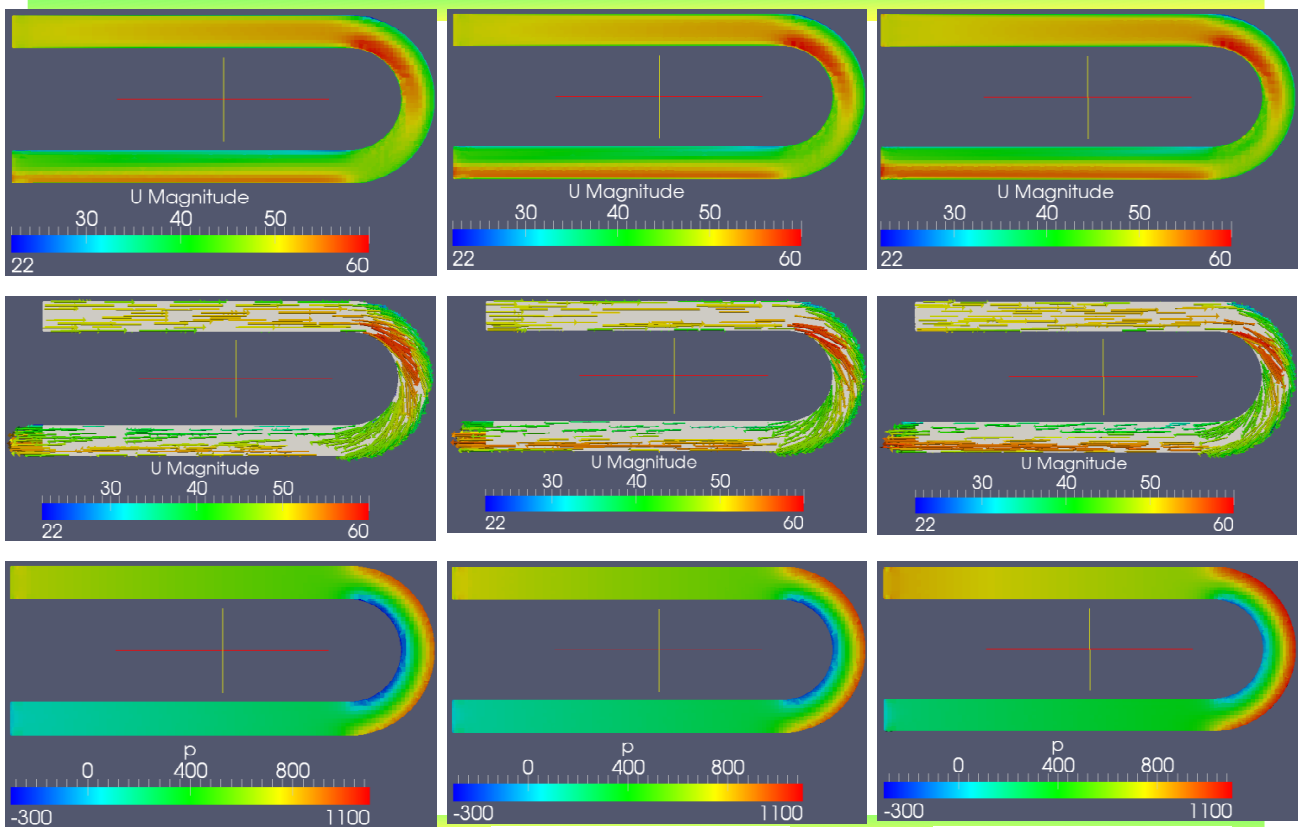
134/156



2) kEpsilon NO1

kEpsilon NO2

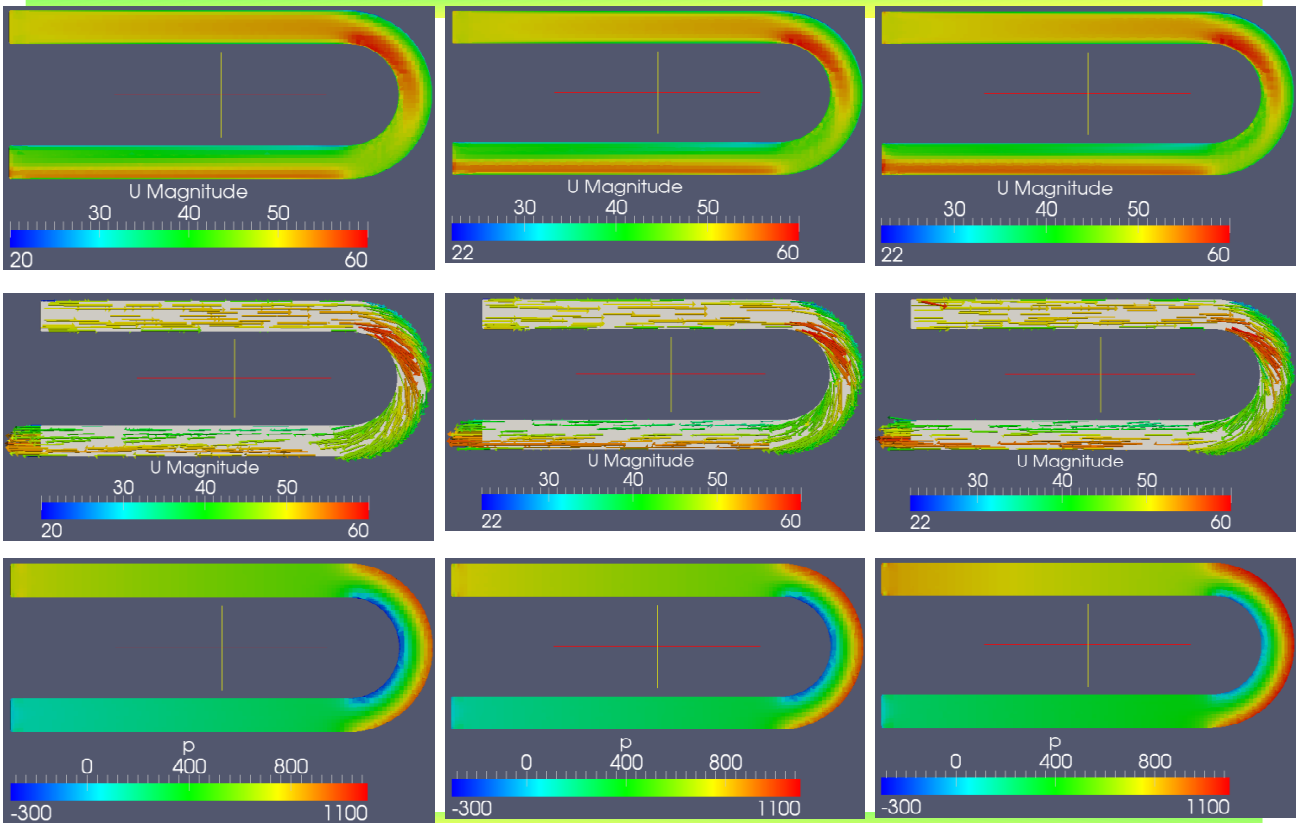
kEpsilon NO3



2) kEpsilon NO4

kEpsilon NO5

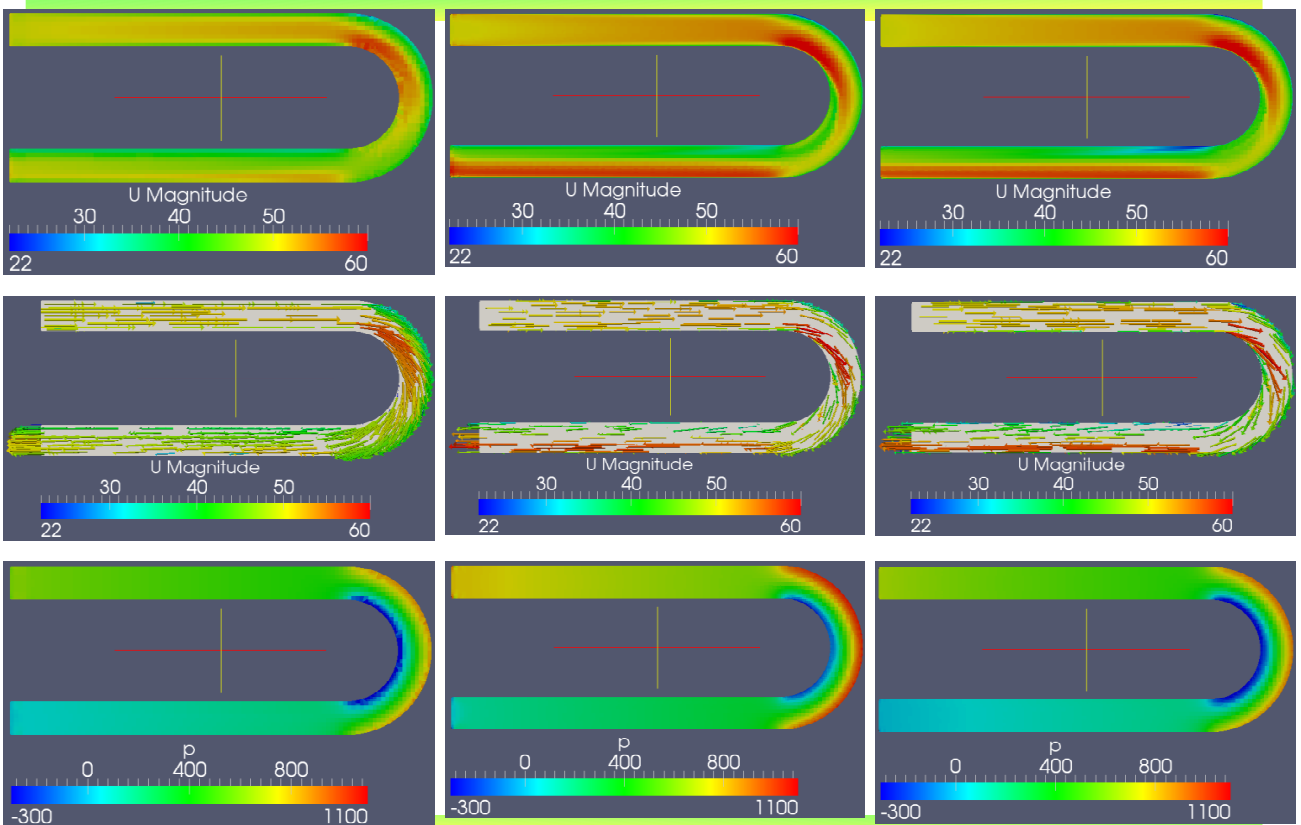
kEpsilon NO6



2) kEpsilon NO7

kEpsilon NO8

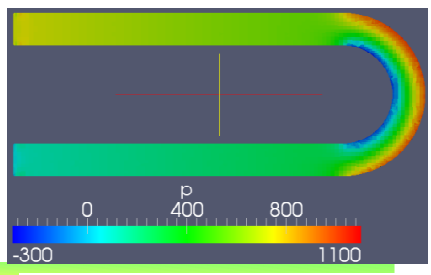
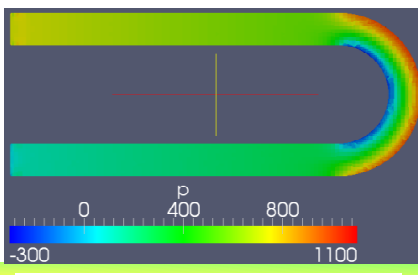
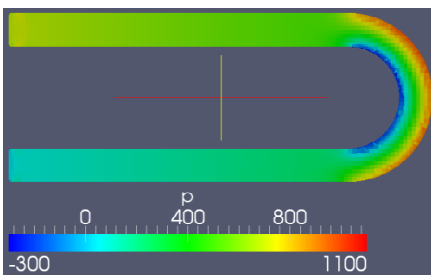
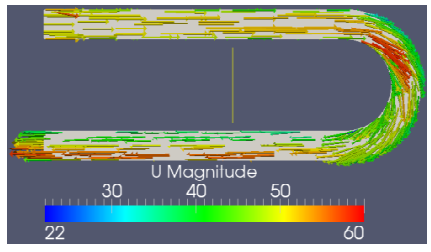
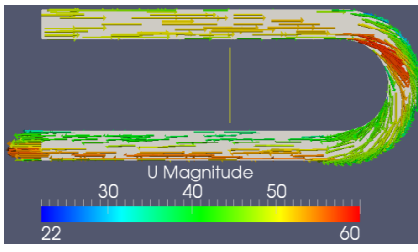
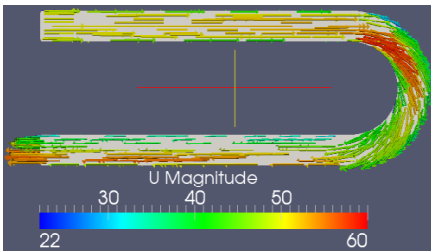
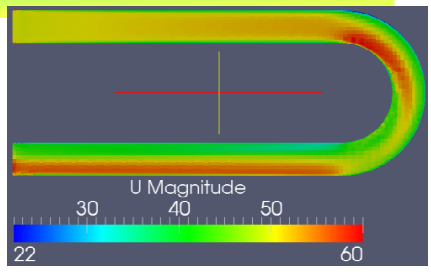
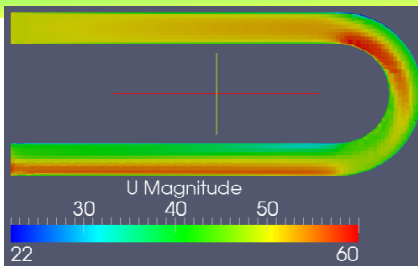
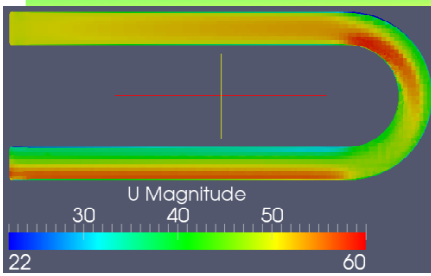
kEpsilon NO9



2) kEpsilon NO10

kEpsilon NO11

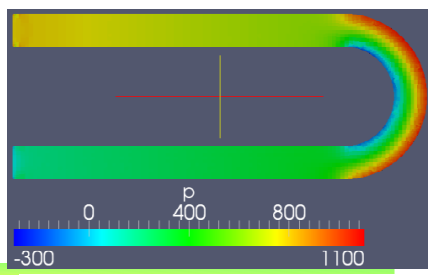
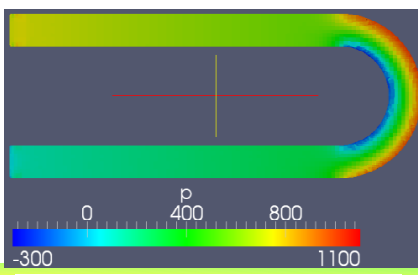
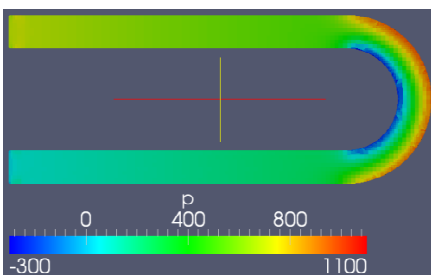
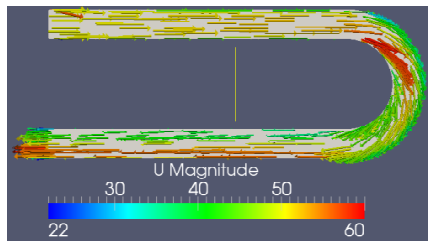
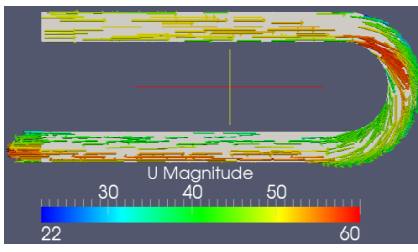
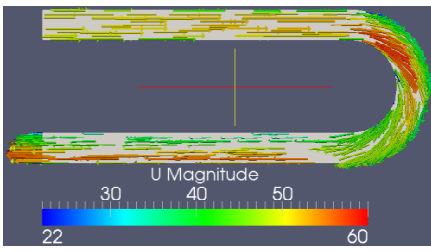
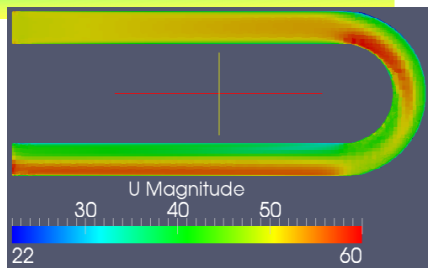
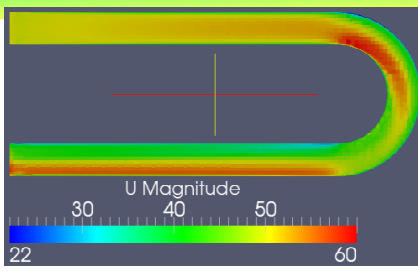
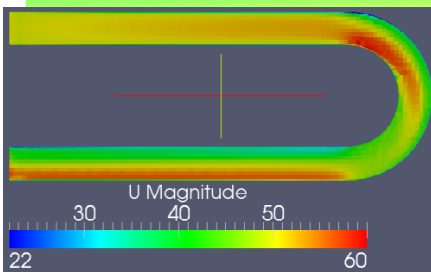
kEpsilon NO12



kOmegaSST NO13

kOmegaSST NO14

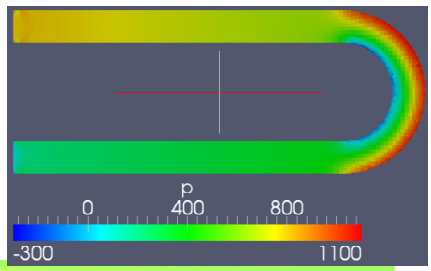
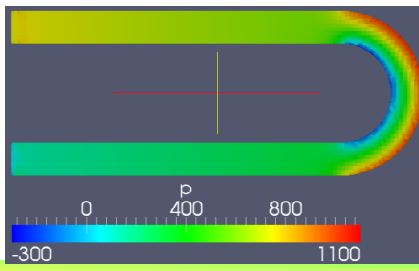
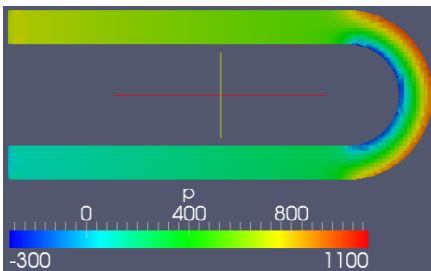
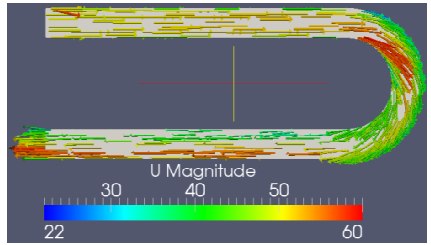
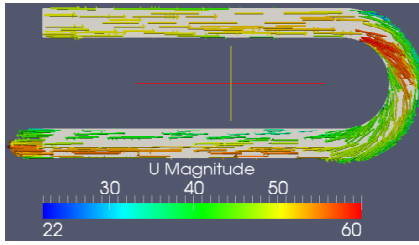
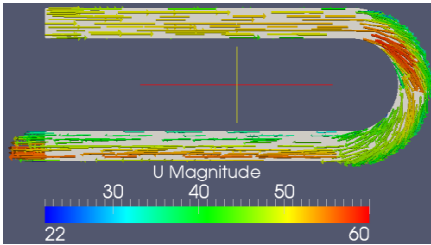
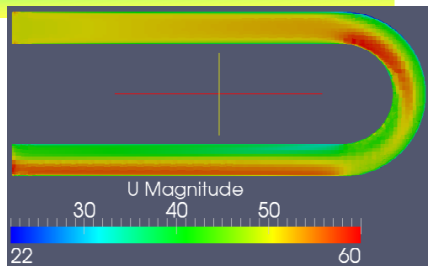
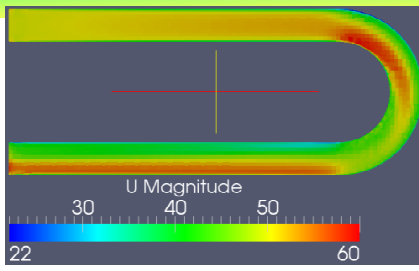
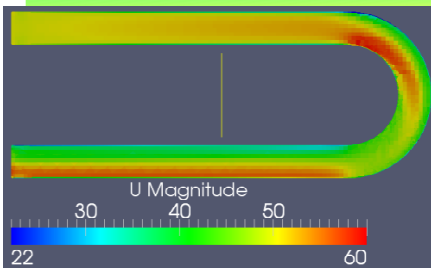
kOmegaSST NO15



kOmegaSST NO16

kOmegaSST NO17

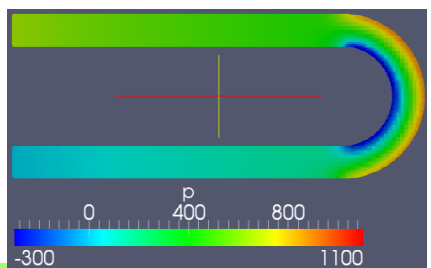
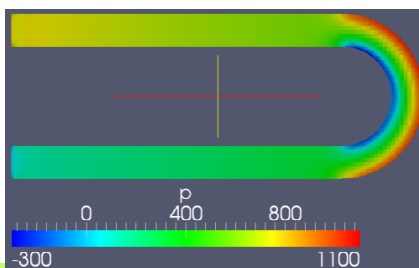
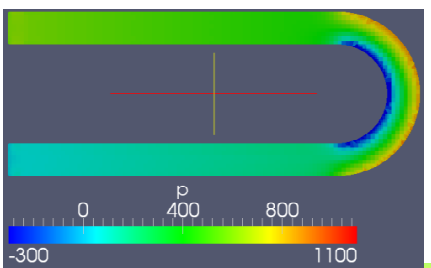
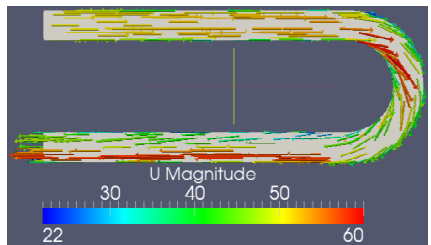
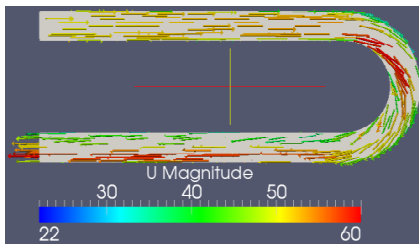
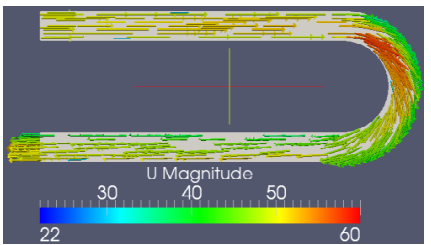
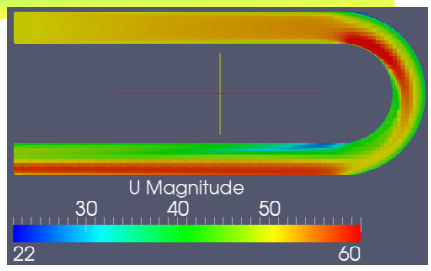
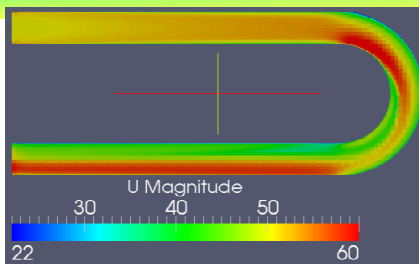
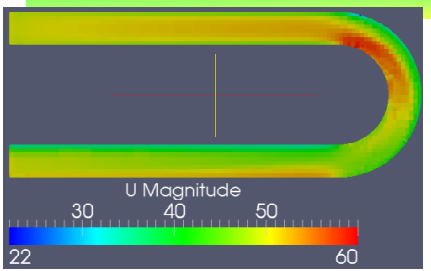
kOmegaSST NO18



kOmegaSST NO19

kOmegaSST NO20

kOmegaSST NO21



kOmegaSST NO22

kOmegaSST NO23

kOmegaSST NO24