

関西勉強会を振り返って

第50回オープンCAE勉強会@関西

@mmer547

ごあいさつ

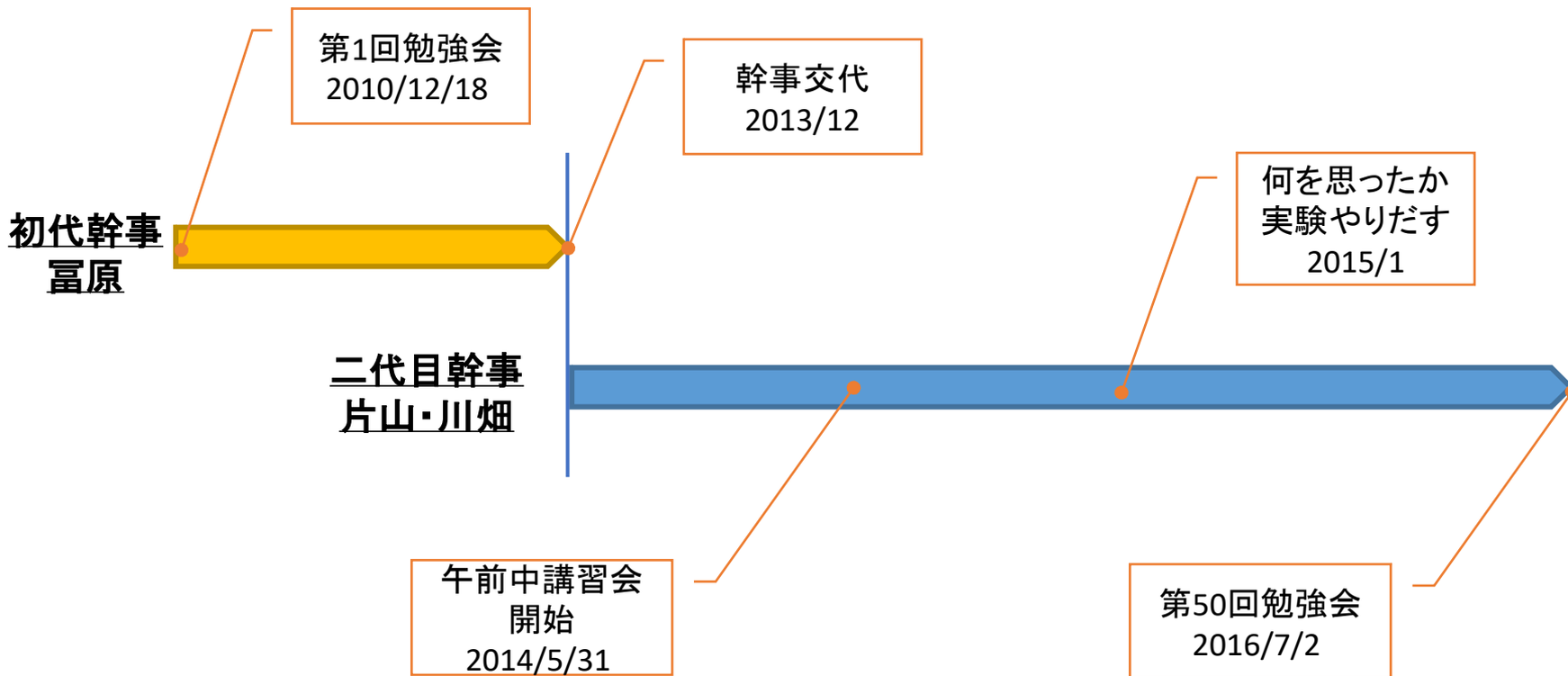
今回で勉強会は50回を迎えることとなりました。

ご参加いただきました皆様のおかげで
何とかここまで続けてこれました。

これからも関西勉強会をよろしくお願いいたします。

2016.7.2 幹事一同より

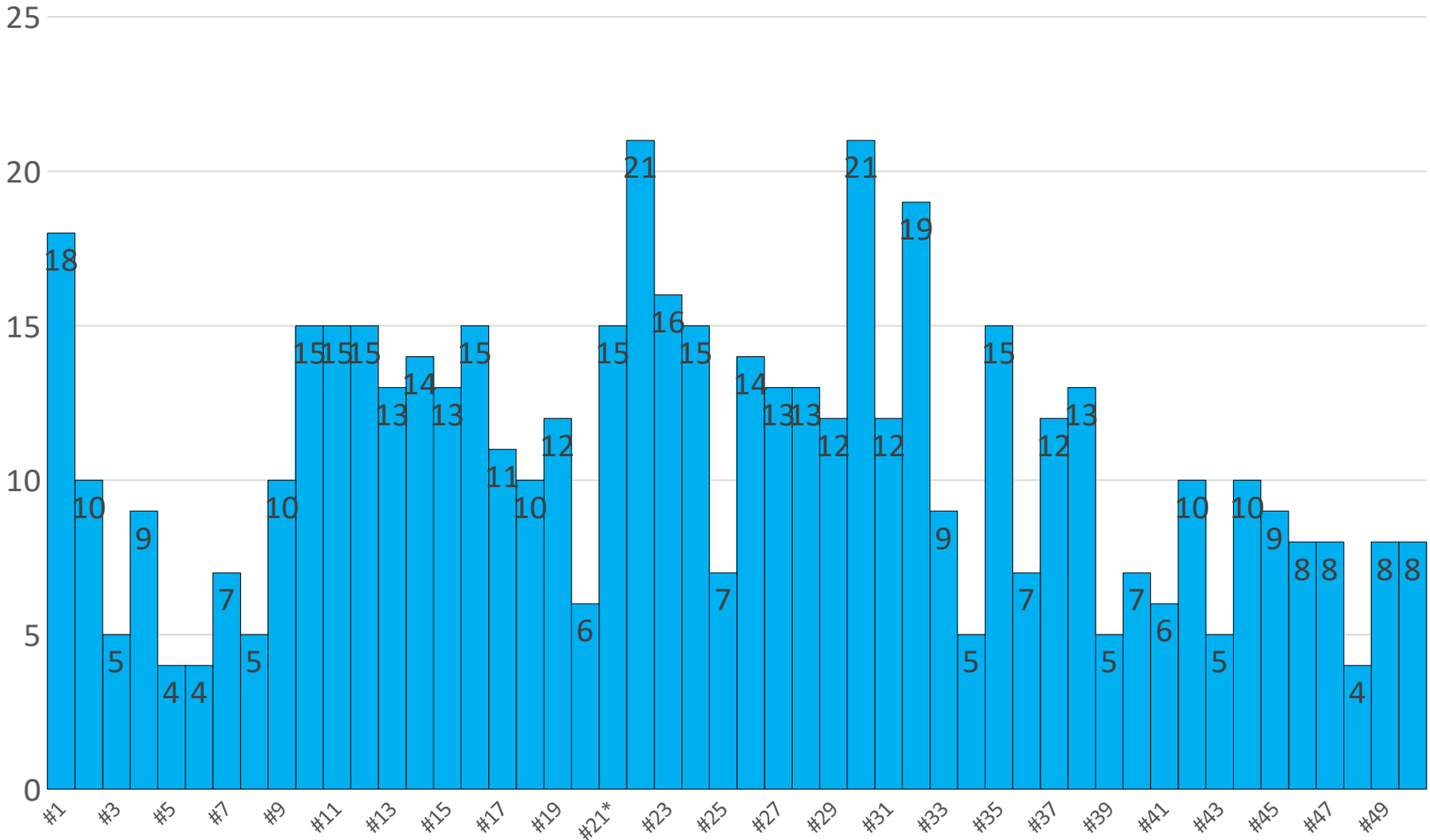
勉強会の変遷



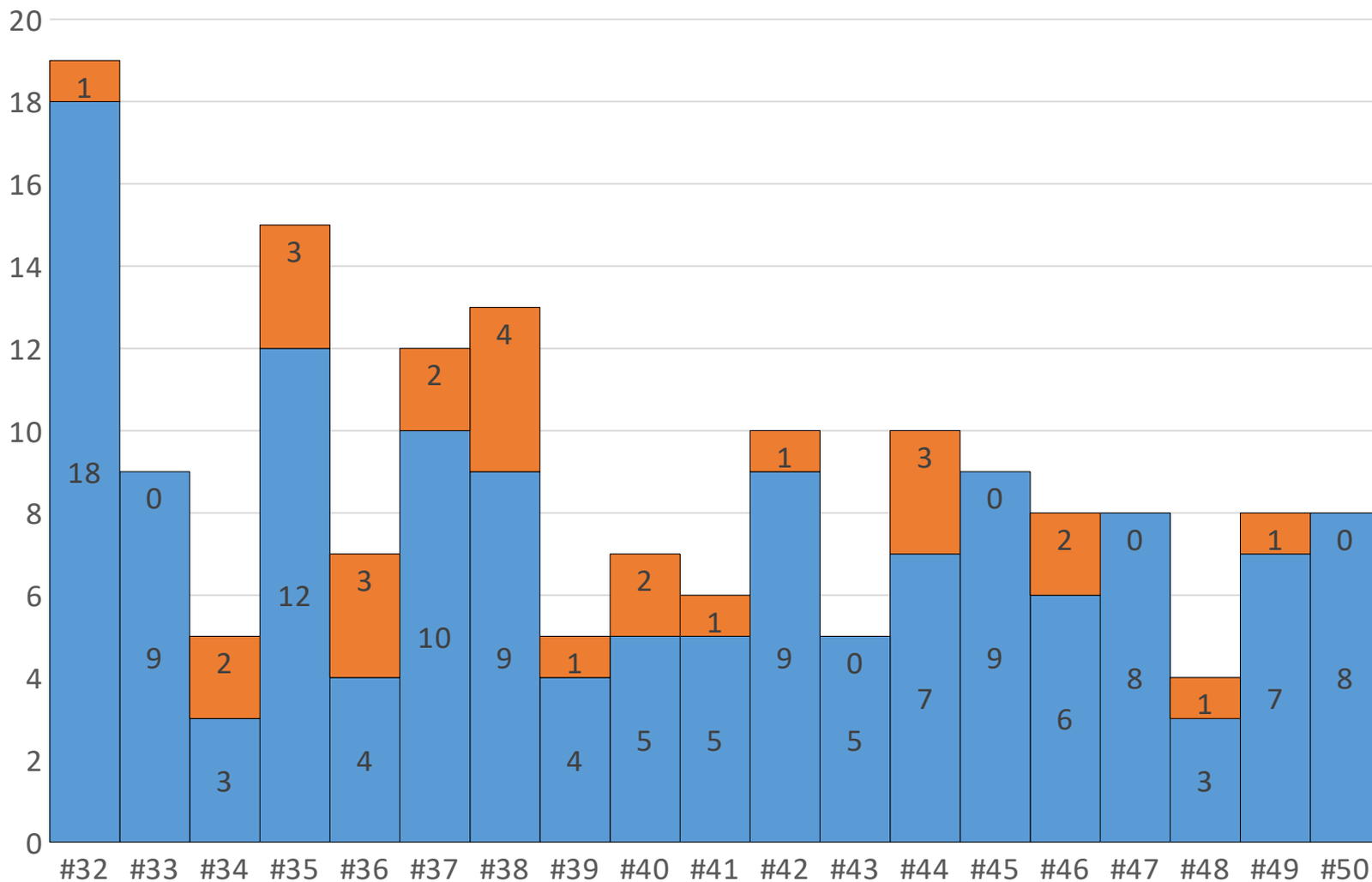
勉強会

開催日	No.	人数	開催日	No.	人数	開催日	No.	人数	開催日	No.	人数
2010/12/18	#1	18	2012/9/8	#16	15	2014/7/12	#31	12	2016/2/20	#46	8
2011/2/11	#2	10	2012/10/13	#17	11	2014/9/20	#32	19	2016/3/19	#47	8
2011/4/2	#3	5	2012/11/10	#18	10	2014/11/1	#33	9	2016/4/24	#48	4
2011/5/14	#4	9	2013/1/19	#19	12	2015/1/10	#34	5	2016/6/4	#49	8
2011/6/18	#5	4	2013/2/16	#20	6	2015/2/7	#35	15	2016/7/2	#50	8
2011/7/9	#6	4	2013/3/2	#21*	15	2015/3/14	#36	7			
2011/8/20	#7	7	2013/4/20	#22	21	2015/4/25	#37	12			
2011/10/8	#8	5	2013/7/6	#23	16	2015/6/13	#38	13			
2011/11/12	#9	10	2013/8/3	#24	15	2015/7/11	#39	5			
2012/1/28	#10	15	2013/9/21	#25	7	2015/8/22	#40	7			
2012/3/3	#11	15	2013/11/23	#26	14	2015/9/12	#41	6			
2012/4/7	#12	15	2014/1/18	#27	13	2015/10/17	#42	10			
2012/6/2	#13	13	2014/3/8	#28	13	2015/11/14	#43	5			
2012/7/7	#14	14	2014/3/8	#29	12	2015/12/13	#44	10			
2012/8/11	#15	13	2014/5/31	#30	21	2016/1/16	#45	9			

勉強会 参加人数の推移



勉強会 一般/学生の内訳(#32以降集計)

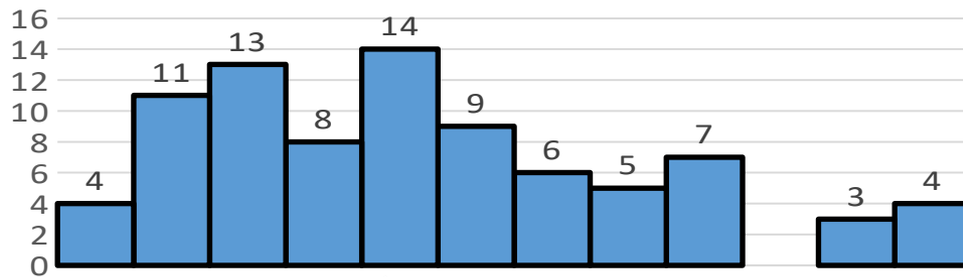


講習会

開催日	タイトル	人数
2013/3/2	OpenFOAM非圧縮性流体解析演習シリーズ@関西 [第1回]	4
2013/2/16	FreeCAD講習会スペシャル(第21回オープンCAE勉強会@関西)	11
2014/5/31	流体解析入門者向け超初級講習会(女性、学生は参加費無料)	13
2014/7/12	Salome-Mecaトレーニング(初級)「応力解析のはじめかた」	8
2014/9/20	FreeCAD入門 初心者向け3Dモデリング演習	14
2014/11/1	Code_Saturne流体解析入門講習会	9
2015/3/14	IPython notebookでOpenFOAMを使う！	6
2015/4/25	オープンCAEをはじめよう！(環境構築編)	5
2015/6/13	OpenFOAM LES乱流モデルカスタマイズ講習会	7
2015/9/12	オープンCAEをはじめよう！(構造解析編)	0
2016/4/24	新生活応援！OpenFOAM入門講習会	3
2016/6/4	講師の気まぐれOpenFOAMもくもく講習会	4

講習会の人数の推移

講習会参加者数



OpenFOAM 非圧縮性流体解析演習シリーズ@関西 [第1回]
 FreeCAD 講習会@関西
 FreeCAD 講習会@関西 (女性、学生は参加費無料)
 Code_Saturne 流体解析のはじめかた
 OpenFOAM LES 乱流モデルカスタマイズ講習会
 OpenFOAM 入門講習会
 Python notebook で OpenFOAM を使う!
 環境構築編
 構造解析編
 OpenFOAM 入門講習会
 もくもく講習会

【2014/7/12 (土)】Salome-Meca トレーニング



OpenCAE

Local user group@KANSAI

オープンCAE勉強会@関西



勉強会を振り返って



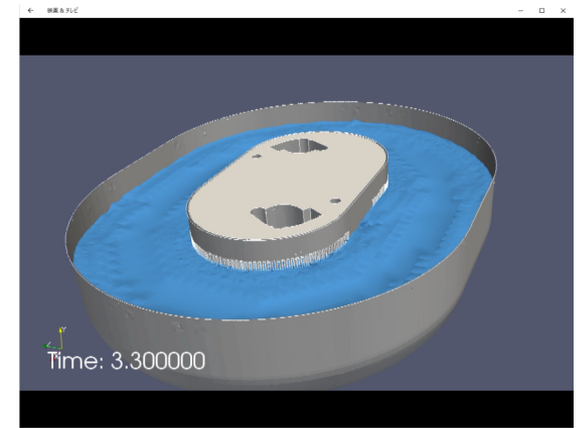
NEXT.....?



2015年
簡易風洞

2016年～
流しそうめん機

2012年
ミルククラウン



これからもよろしく
お願いいたします。