



SIG 43 WORKSHOP 2. - 3.4.2009

Participants:			WORKSHOP		
			2.4.	3.4.	
1	Juha Salmela	VTT, Finland	juha.salmela@vtt.fi	X	X
2	Dariusz Asendrych	Częstochowa University of Technology, Poland	darek@imc.pcz.czest.pl	X	X
3	Grzegorz Kondora	Częstochowa University of Technology, Poland	kondora@imc.pcz.czest.pl	X	X
4	Jouni Syrjänen	VTT, Finland	jouni.syrjanen@vtt.fi	X	X
5	Jari Hämäläinen	University of Kuopio, Finland	jari.hamalainen@uku.fi	X	X
6	Juha-Pekka Huhtanen	Tampere University of Technology, Finland	juha-pekka.huhtanen@tut.fi	X	X
7	Hannu Martikainen	Tamfelt Oyj, Finland	hannu.martikainen@tamfelt.com	X	X
8	Heidi Niskanen	University of Kuopio, Finland	heidi.niskanen@uku.fi	X	X
9	Lihao Zhao	Norwegian University of Science and Technology, Norway	lihao.zhao@ntnu.no	X	X
10	Salaheddine Skali-Lami	Nancy-University, France	salaheddine.skali-lami@ensem.inpl-nancy.fr	X	X
11	Sanna Haavisto	VTT, Finland	sanna.haavisto@vtt.fi	X	X
12	Hannu Karema	Process Flow Ltd Oy, Finland	hannu.karema@processflow.fi	X	X
13	Pentti Saarenrinne	Tampere University of Technology, Finland	pentti.saarenrinne@tut.fi	X	X
14	Pirjo Kyyrönen	University of Oulu, Finland	pirjo.kyyronen@oulu.fi	X	X
15	Gabriele Bellani	KTH, Sweden	bellani@mech.kth.se	X	X
16	Mika Laitinen	Numerola Oy, Finland	mika.laitinen@numerola.fi	X	X
17	Hannu Eloranta	Tampere University of Technology, Finland	hannu.eloranta@tut.fi	X	X
18	Markku Kataja	University of Jyväskylä, Finland	markku.kataja@phys.jyu.fi	X	X
19	Tero Pärssinen	Metso Paper, Finland	tero.parssinen@metso.com	X	X
20	Janne Poranen	VTT, Finland	janne.poranen@vtt.fi	X	X
21	Ari Puurtinen	Metso Paper, Finland	ari.puurtinen@metso.com	X	X
22	Maria Putkiranta	Tampere University of Technology, Finland	maria.putkiranta@tut.fi	X	
23	Harri Kiiskinen	VTT, Finland	harri.kiiskinen@vtt.fi	X	
24	Pasi Selenius	VTT, Finland	pasi.selenius@vtt.fi	X	X
Total				24	22