

平成20年度技術職員シンポジウムプログラム

1月15日(木曜日)

11時30分～13時00分	受付	
13時00分～13時05分	開会挨拶	舟橋 義聖(実行委員長)
13時05分～13時15分	機構長挨拶	鈴木厚人
13時15分～13時25分	技術調整役挨拶	徳本 修一
13時25分～14時25分	特別講演 ILC(International Linear Collider)加速器の開発	横谷 馨
14時25分～14時30分	小憩	
状況報告 (中期計画の総括) 14時30分～15時30分 座長: 鈴井(分子研)	東京工業大学技術部センター化後2年目の現状と人材育成の取り組みについて	東京工業大学 和田選
	高エネルギー加速器研究機構の技術職 秋田大学における総合技術部の組織活性化への取り組み	高エネ研 安芳次 秋田大学 川辺金光
15時30分～15時45分	休憩	
状況報告 (中期計画の総括) 15時45分～16時45分 座長: 池野(KEK)	広島大学技術センター中期計画の総括と今後の優先的取り組み	広島大学 勇木義則
	中期計画・総括と次期展望	熊本大学 神澤龍市
	名古屋工業大学技術部に係る中期目標の達成状況報告 —技術部組織と地域貢献事業—	名古屋工業大学 坂井孝弘
16時45分～17時00分	休憩	
17時00分～18時00分	意見交換 議長: 鈴井光一(分子科学研究所・技術課)	
18時00分～18時30分	宿舎及懇親会移動	
18時30分～20時00分	懇親会	交流ラウンジー2

1月16日(金曜日)

ポスターセッション 8時30分～9時00分	京大炉の後継者育成と技術継承の現状について	P1 京都大学原子炉実験所 岡本賢一
	後継者育成のための研修と職場診断	P2 信州大学 小林史利
	学生実験へのH8マイコンの応用	P3 琉球大学 伊波善清
	鹿児島大学工学部技術部の現状と人材育成	P4 鹿児島大学 大角義浩
	中学生向け機械工学ものづくり体験学習 —「設計して創ろう—機械工作教室」—	P5 群馬大学 坂本賢治
	「技術相談窓口」の開設	P6 群馬大学 飯塚靖子
	RF-MBE法を用いたインジウム・ガリウム窒素結晶の成長	P7 埼玉大学総合研究機構 折原操
状況報告 (後継者の育成) 9時00分～10時00分 座長: 古木(大阪大)	レーザーの保護メガネ —機構内技術連携—	核融合科学研究所 山内健治
	琉球大学工学部技術部における技術の有効活用、その継承と育成について	琉球大学 高良一夫
	沖縄高専技術支援室の現状と技術の伝承	沖縄工業高等専門学校 釣健孝
10時00分～10時10分	休憩	
状況報告 (後継者の育成) 10時10分～10時50分 座長: 川井	秋田大学医学部における技術部改組の理念と現状	秋田大学 二部恒美
	生理学研究所・技術課の組織運営体制の基盤整備	生理学研究所 大庭明生
10時50分～11時00分	休憩	
11時00分～12時00分	意見交換 議長: 古木良一(大阪大学理学研究科・技術部)	
12時00分～13時00分	昼食	
状況報告 (技術の有効活用) 13時00分～14時00分 座長: 佐藤(東北大学)	琉球大学工学部技術部の実質化と取組	琉球大学 屋比久祐盛
	熊本大学工学部機器検索システムの構築による技術力の公開と活用	熊本大学 上村実也
	新潟大学工学部の組織化の現状	新潟大学 上松和義
14時00分～14時45分	意見交換 議長: 佐藤二美(東北大学多元物質科学研究所)	
14時45分～15時00分	総評とまとめ	伊藤 芳昭(秋田大学)
	閉会の挨拶	平 雅文(副実行委員長)