

表1 平成18年度講座内容および受講状況

講座名	目 標	実施月日	定員	申込者数	受講者数
3次元CAD実用講座	3次元CAD利用技術に関する理解を深める	H18. 9. 9(土)	20	43	40
		H18. 9. 16(土)			37
NCプログラミング演習	NCプログラミング技術に関する理解を深める	H18. 9. 30(土)	20	44	39
		H18. 10. 7(土)			22
		H18. 10. 8(日)			18
サーボ制御技術演習	自動化装置に用いられる各種サーボ制御機器を活用できる技術を習得する	H18. 11. 18(土)	20	30	22
		H18. 11. 25(土)			18
		H18. 11. 26(日)			5
CAD・CAM実践実習	NC工作機械における自動加工の問題を解決できる能力を身につける	H18. 12. 9(土)	20	25	17
		H18. 12. 16(土)			16
ICタグ利用技術演習	生産管理システム等を構築する際に、ICタグの選択等がスムーズに行える能力を身につける	H18. 12. 23(土)	20	22	12
		H19. 1. 13(土)			8
計			100	164	254

述べ受講者数 138名

(修了者(5コマ)…116名、修了者(3コマ以上実習のみ)…8名、修了者(2コマ以下講義の)…14名)

IC講座(佐世保高専)



NCプログラム講座(佐世保高専)



CAD・CAM講座(佐世保重工業(株))



CAD・CAM講座(長崎県工業技術センター)



3次元CAD講座(佐世保高専)



サーボ制御講座(佐世保高専)



図1 講座受講者の様子

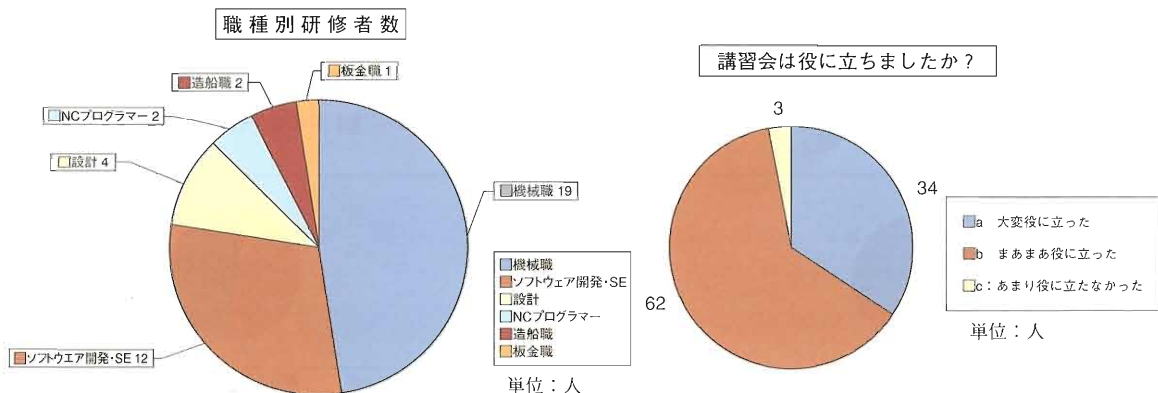


図2 参加者の内訳およびアンケート結果