

## 2-3 共同研究等

### 2-3-1 共同研究

平成13年度に実施した共同研究は、次のとおりである。

研究課題	期間	相手方の業種	担当部
澱粉粕から製造した食品素材の高付加価値化に関する調査・研究	H13. 8. 6～H14. 3. 29	研究会	食品工業部
未利用樹皮からの低環境負荷物質生産に関する研究	H13. 4. 1～H14. 3. 31	独立行政法人	化学・環境部
グルコマンナンを用いた環境調和型木炭成型品の開発	H13. 4. 1～H14. 3. 31	木製品製造業	
精密電子部品における表面洗浄方法の確立	H13. 4. 17～H14. 3. 30	電気機械器具製造業	素材開発部
電子部品の品質解析に関する研究	H13. 6. 20～H14. 3. 30	半導体素子製造業	
緑化軽量シラス基盤およびその製造方法	H14. 2. 1～H14. 3. 31	窯業・土石製品製造業	
中国・四国・九州機械技術担当者による共同試験	H13. 9. 6～H14. 1. 25	独立行政法人	機械技術部
C D再研削装置開発に関する最適鏡面加工法の研究	H13. 5. 7～H14. 3. 31	電気計測器製造業	機械技術部 化学・環境部
F P C - Cableの研究開発	H13. 7. 2～H14. 3. 31	電気機械器具製造業	電子部
脱脂綿を炭化処理した電磁波遮蔽材の研究開発	H14. 2. 18～H14. 3. 31	繊維製品製造業	
木材含水率自動測定装置の性能評価及び測定精度向上に関する研究	H13. 4. 2～H14. 3. 31	木製品製造業	木材工業部
木造軸組工法の耐震性向上技術に関する研究	H14. 2. 12～H14. 3. 29	財団法人	

### 2-3-2 受託研究

平成13年度に次の受託研究を実施した。

研究課題	期間	相手方の業種	担当部
かんしょを用いた発酵食品の開発	H13. 10. 26～H14. 3. 15	独立行政法人	食品工業部
植物資源利用のための水熱反応装置の開発	H13. 5. 28～H14. 3. 29	財団法人	化学・環境部
使用済み発泡スチロールの完全循環型再生技術及び処理装置の開発	H13. 10. 3～H14. 3. 29	財団法人	
新方式高感度薄膜圧力センサーの開発	H13. 10. 3～H14. 3. 29	財団法人	素材開発部