

## 2-3 共同研究等

### 2-3-1 共同研究

平成12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
黒糖焼酎粕を用いたミネラル豊富な食酢の製造方法に関する研究	H12. 4. 1～H12. 7. 31	酒類製造業	食品工業部
地域未利用資源を活用した高品質食物繊維の製造技術の確立	H12. 7. 14～H13. 2. 28	食料品製造業	
さつまいも機能性飲料の開発	H12. 7. 14～H13. 2. 28	酒類製造業	
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. 1. 15～H13. 3. 31	木製品製造業	化学部 木材工業部
シラスゼオライト系等の抗菌材料の開発	H12. 7. 13～H13. 3. 31	大学	素材開発部
オージェ分析による黄銅の脱亜鉛腐食機構における研究開発	H13. 2. 20～H13. 3. 31	大学	
超音波三次元可視化法用トレーサーの開発	H12. 4. 1～H13. 3. 31	特殊法人	素材開発部 電子部
CD再研削装置開発に関する最適鏡面加工法の研究	H12. 5. 10～H13. 3. 31	精密機械器具製造業	機械技術部
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	H12. 4. 1～H13. 3. 31	木製品製造業	木材工業部
未利用樹皮からの低環境負荷物質生産に関する研究	H12. 5. 1～H13. 3. 31	国立研究所	

その他：共同研究契約中2件

### 2-3-2 受託研究

平成12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	H12. 6. 21～H13. 3. 15	国立研究所	食品工業部
植物資源利用のための水熱反応装置の開発	H12. 10. 13～H13. 3. 31	特殊法人	化学部