

2-3 共同研究等

2-3-1 共同研究

平成14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	相手方の業種等	担当部
新規酵母を用いた黒糖焼酎製造技術に関する研究	H14. 4. 16～H15. 3. 31	飲料・たばこ・飼料製造業	食品工業部
安全を提供する機能性食品の開発	H14. 10. 15～H15. 3. 31	教育研究機関	
未利用樹皮からの低環境負荷物質生産に関する研究	H14. 4. 1～H15. 3. 31	独立行政法人	化学・環境部
住宅に施工した炭化物ボードのVOC吸着性能評価	H14. 4. 24～H15. 3. 31	建築材料製造業	
ヤクスギ芽生えからのクローン増殖技術を利用した新製品開発	H14. 4. 24～H15. 3. 31	木製品製造業	
緑化軽量シラス基盤およびその製造方法	H14. 4. 1～H15. 3. 31	窯業・土石製品製造業	素材開発部
電子部品の構造解析に関する研究	H14. 5. 20～H15. 3. 31	電気機械器具製造業	
CD再研削装置開発に関する鏡面・平滑加工法の研究および装置評価	H14. 5. 1～H15. 3. 31	電気計測器製造業	機械技術部
中国・四国・九州機械技術担当者による共同試験	H14. 8. 9～H15. 1. 24	独立行政法人	
超音波三次元可視化法用トレーサの開発	H14. 4. 11～H15. 3. 31	特殊法人	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. 5. 1～H15. 3. 31	繊維製品製造業	
電波吸収体の素材開発	H14. 6. 24～H15. 3. 31	電気機械器具製造業	

2-3-2 受託研究

平成14年度に次の受託研究を実施した。

研究課題	期 間	相手方の業種等	担当部
かんしょを用いた発酵製品の実用化	H14. 10. 30～H14. 2. 28	独立行政法人	食品工業部
バイオマス資源の有効活用と廃棄物のリサイクル化のための技術開発	H14. 4. 1～H15. 3. 31	教育研究機関	化学・環境部
多段高温UASBによる超高温メタン発酵プロセスの開発	H14. 8. 9～H15. 3. 31	財団法人	
マイクロカプセル化技術を応用した機能性製剤製造システムの開発	H14. 10. 8～H15. 3. 31	財団法人	
木質建材の化学物質吸着・脱着特性の解明	H14. 10. 23～H15. 3. 31	独立行政法人	素材開発部
黄銅スクラップの脱鉛技術の開発と鉛フリー水道器具への実用化	H14. 10. 7～H15. 3. 31	調査・研究機関	
GHz帯フレキシブル多芯ケーブル接続システムの開発	H14. 8. 9～H15. 3. 31	財団法人	電子部