

フログラム

【開会挨拶(13:20~13:30)】	
岡山大学 副学長(学術研究・情報担当理事) 稲葉 英男	
【特別講演(13:30~14:30)】	
「イノベーション創出に貢献する産学官連携推進戦略」 独立行政法人産業技術総合研究	究所
【プレゼンテーション(14:50~16:10)】 「晴れの国より巣立つ水環境スペシャリスト」	環境学研究科 沖 陽子
「緑化ブロックと建物緑化新技術の開発」	資源生物科学研究所 且原 真木
「勝負砂古墳の発掘調査-5世紀の未盗掘石室をさぐる-」	社会文化科学研究科 松木 武彦
「テラヘルツ波バイオセンシングプレートの開発」 【研究成果の展示(10:00~17:00)】	自然科学研究科 紀和 利彦
【町九成木の茂小(10・00~17・00)】 ■医療・医薬分野	
「REIC/Dkk-3遺伝子の部分断片及び診断片を含むがん治療薬」	医歯薬学総合研究科 公文 裕巳
「岡山大学方式人工網膜の開発の現況と今後の展開」	医歯薬学総合研究科 松尾 俊彦
「医薬品の分析と合成に関する新しい技術」 「抗腫瘍治療薬を志向したキナーゼ阻害を有するデアザフラビン類の合成と阻害活性話	自然科学研究科 依馬 正 【験 医歯薬学総合研究科 永松 朝文
(コンピューターを駆使したバーチャルスクリーニング系の構築)」	
「痛風治療薬を志向した縮合ビリミジン類の酵素阻害分子設計と応用研究」 「胃の荒れない抗がん作用を併せ持つ鎮痛化合物」	医歯薬学総合研究科 信定 弘美 医歯薬学総合研究科 加来田 博貴
「前の元々のないのので用を併せたう課用にロ物」	医菌藥学総合研究科 加来田 博貴
「内蒙古原産の馬乳酒から分離した酵母 Saccharomyces cerevisiae S4-Aの保健	効果」 医歯薬学総合研究科 亀井 千晃
	自然科学研究科 坂口 英 オハヨー乳業 砂田 洋介
「薬剤候補化合物の簡単、迅速、確実な探索法」	自然科学研究科 宍戸 昌彦
「新規抗マラリア薬の開発」	医歯薬学総合研究科 佐々木 健二
■化学分野 「人工触媒による新規加水分解プロセス」	自然科学研究科 押木 俊之
「多成分蛍光標識法による新規薬剤探索」	自然科学研究科 宍戸 昌彦
「煩雑な化学分析を自動化しよう」	自然科学研究科本水昌二
「室温付近で機能する高効率窒素吸着剤開発」 「有機溶媒耐性高分子分解プロテアーゼ」	自然科学研究科 黒田 泰重 資源生物科学研究所 杉本 学
「過酸化水素・電気分解処理による金属表面上の有機付着物の高度除去」	自然科学研究科 今村 維克
「異相系化学反応用高速マイクロリアクターの開発」	自然科学研究科 武藤 明徳
■機械分野 「大面積電子ビーム照射による表面改質とレーザ加工用高性能ノズル」	自然科学研究科 宇野 義幸、岡田 晃、岡本 康寛
「不」」「「「「」」」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「	自然科学研究科 于野 我辛、阿田 光、阿本 康見 自然科学研究科 古賀 隆治、豊田 啓孝、五百旗頭 健吾
「トライボ機械要素の表面強度の向上と評価技術の開発」	自然科学研究科 藤井 正浩、閼 正憲
「空気圧駆動システムの医療福祉分野への応用」	自然科学研究科高岩、昌弘、
「液体を流しながら脱気・注気する技術」 ■材料分野	自然科学研究科 鷲尾 誠一
「セラミックスのトータル設計」	自然科学研究科 岸本 昭
「人骨に近いチタン合金を目指して!」	自然科学研究科 竹元 嘉利
「吹屋ベンガラにならう新規赤色顔料の開発」 「マイクロ〜ナノスケールのコロイド材料プロセッシング」	自然科学研究科 高田 潤、藤井 達生、中西 真 環境学研究科 小野 努
「ナノ空間材料の機能解明と応用利用」	自然科学研究科 大久保 貴広
■電気・電子分野	
「テラヘルツ波バイオセンシングプレートの開発」 「磁気特性の外部環境(応力・温度など)による変化とモータなどの磁界解析への応用	自然科学研究科 紀和 利彦 目」
「低周波磁気を用いた各種検査装置(水分量、金属内部欠陥)」	自然科学研究科 塚田 啓二
■農業・生物分野	·
「卵運搬本能を利用した画期的なシロアリ駆除技術」 「緑化ブロックと建物緑化新技術の開発」	環境学研究科 松浦 健二 資源生物科学研究所 且原 真木
「環境変化による微生物の生理活性への影響を判定する方法」	資源生物科学研究所 金原 和秀
「植物のアルミニウム応答性リンゴ酸輸送体遺伝子ALMT1」	資源生物科学研究所 山本 洋子、佐々木孝行
「防湿段ボール箱の開発・利用によるカキ果実の軟化防止技術の確立」 「国産第9世代キウノ思定の流通」時基本後の確立」	自然科学研究科 中野 龍平、久保 康隆 自然科学研究科 久保 康隆、中野 龍平
「国産第2世代キウイ果実の流通・貯蔵技術の確立」 「園芸作物の環境負荷低減型灌水手法と栽培装置」	自然科学研究科 久保 康隆、中野 龍平 自然科学研究科 桝田 正治
「グリーンハイドロカーボンサイクル」	環境学研究科 笹岡 英司
	社会文化科学研究科 松木 武彦、新納 泉
「勝負砂古墳の発掘調査-5世紀の未盗掘石室をさぐる-」 【パネルによる21世紀COE、特色GP等の紹介(10:00~17:00)】	社云又16件子训为件 位不 民彦、机附 水
【学生フォーミュラ出場車、ロボコン出場マシンの展示(10:00~17:00)】	
【研究室見学(15:00~17:00)】 農学・理学系と工学系の2コースに分かれて研究室見学を行います。希望者はあらかじめ申込みをしてください。 (申込先:TEL086-251-8463)	
自然科学研究科(農学系) 神崎研究室 「天然由来生理活性物質の探索とその細胞・酵素による生産」	
自然科学研究科(理学系) 富岡研究室 「昆虫の体内時計の神経・分子機構、昆虫の光周性の神経機構」 自然科学研究科(理学系) 田中研究室 「水をコンピュータで一億倍に拡大してみる」	
自然科学研究科(理学家) 田中明究室 「ホをコンビュータと一息自己強人してのる」 自然科学研究科(工学系) 宇野研究室 「高エネルギービームを用いた刃物レス加工」	
自然科学研究科(工学系) 鈴森研究室 「次世代アクチュエータとその応用」	
自然科学研究科(工学系) 則次研究室 「空気圧ゴム人工筋を用いたウェアラブルパワーアシスト装置」 自然科学研究科(工学系) 増大研究室 「セム子の活性化を基盤とする基本的マミド制造ゴロセスの開発」	
自然科学研究科(工学系) 押木研究室 「水分子の活性化を基盤とする革新的ス 【技術相談(13:00~17:00)】	