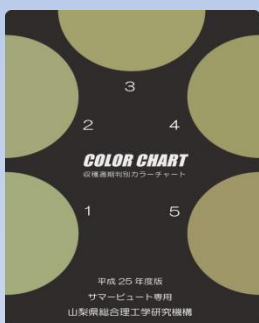


研究成果発表会

日時:平成26年5月30日(金) 12:00~16:30

会場:アイメッセ山梨(甲府市大津町2192-8)

～ 試験研究機関の 連携が生み出す研究成果 ～



スマホ用のカラーチャート

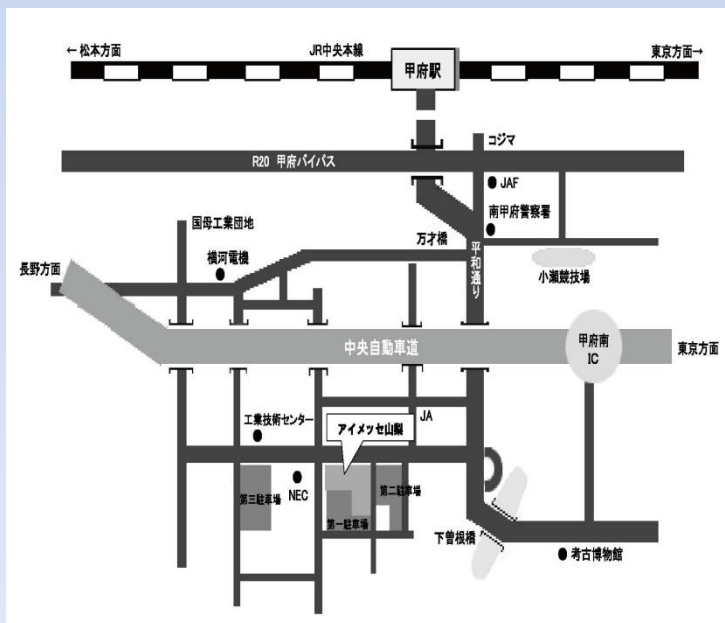


-1℃貯蔵35日目のモモ「幸茜」



水質浄化用水草「セキショウモ」

【会場案内図】



主催・問い合わせ先

山梨県総合理工学研究機構

〒400-0055 甲府市大津町2094

TEL 055-243-6046 FAX 055-243-6047

s-rikouken@pref.yamanashi.lg.jp

<http://www.pref.yamanashi.jp/s-rikouken/>

開	場	12:00
1	開 会	13:00
2	主催者挨拶	13:00~13:05
	小林正彦（山梨県総合理工学研究機構総長）	
3	講話「微生物による新商品の開発と研究」	13:05~13:35
	柳田藤寿（国立大学法人山梨大学 ワイン科学研究センター 教授）	
4	口頭発表・ポスター発表（詳細は下記参照）	12:00~16:30
5	閉 会	16:30

【口頭発表】（4階 大会議室）

(1)今年度終了課題	13:35~
・生物利用型水質浄化システムの構築と応用に関する研究（H23~25）	
・果実の収穫適期の把握と専用カラーチャートの開発（H23~25）	
・農畜産物の流通形態に対応した鮮度保持技術に関する研究（H23~25）	
= 休 憩 =	
(2)継続課題	15:00~
・LED単波長光照射が動植物の生体に及ぼす影響と利用技術に関する研究（H24~26）	
・タケ資源の有効利用に関する研究（H24~26）	
・クニマスの生態解明および増養殖に関する研究（H24~26）	
(3)新規課題の紹介	15:45~
・新しいバイオマーカーを利用した山梨県の有用植物等資源の探索と活用（H26~28）	
・環境負荷を低減するための豚の飼料調整に関する研究（H26~28）	

【ポスター発表】（4階 大会議室）

1	ポスター展示	12:00~16:30
2	ポスター発表(コアタイム)	15:55~16:30
3	展示する研究テーマ名	
	(1)工業系	
	・山梨県固有のデザインソースの編集とアーカイブ構築（H25~27）	
	・アニオン交換型燃料電池用電解質膜の研究開発（H25~26）	
	(2)農業系	
	・果実の収穫適期の把握と専用カラーチャートの開発（H23~25）	
	・農畜産物の流通形態に対応した鮮度保持技術に関する研究（H23~25）	
	・LED単波長光照射が動植物の生体に及ぼす影響と利用技術に関する研究（H24~26）	
	・クニマスの生態解明および増養殖に関する研究（H24~26）	
	・環境負荷を低減するための豚の飼料調整に関する研究（H26~28）	
	(3)環境系	
	・生物利用型水質浄化システムの構築と応用に関する研究（H23~25）	
	・タケ資源の有効利用に関する研究（H24~26）	
	・富士北麓水資源の保全と活用のための水文学的研究（H25~27）	
	・新しいバイオマーカーを利用した山梨県の有用植物等資源の探索と活用（H26~28）	