## 第15回業績発表会 プログラム

午前の部(10:00~12:00)		
A1.	久保 康弘	「中小企業魅力発信レポート」の作成支援業務について
A2.	東田 英毅	合成生物学の可能性
A3.	西八條 正克	還元酵素を利用した医薬品中間体の製造方法開発
A4.	富田 因則	新規のイネ短稈 QTL の同定とその DNA 診断法
午後の	部(13:00~17:2	20)
		即五闪五 建相争负
P1.	吉川 潤	酵母中性ラクターゼ(GODO-YNL)について一機能と応用ー
		ショート・トーク
P2.	太田 恭平	白醤油と容器
P3.	千葉 洋子	絶対独立栄養性水素細菌のグリシン・セリン代謝系の解明
P4.	倉 文明、三戸部 治郎	生物学的処理の酸化池におけるレジオネラの増殖と感染
P5.	森本 敏明	事務所を立ち上げて
P6.	今泉 暢	若手技術者のキャリア形成について
P7.	平井 輝生	2頭の雄種牛
P8.	中西 弘一	ヤング率による細胞の硬さの評価の広範な利用のための検討結果
		ーナノサーチ技術の利用の拡大ー
P9.	中西弘一、桑野和可	有用藻類のための信頼性の高い凍結保存法の開発
P10.	岡野 康弘	企業運命を決定づけるイノベーションの方向性
		- バイオ・ライフサイエンス関連企業の商品開発運命を決める要因-
P11.	丹羽 哲夫	研究開発組織の知的生産性を向上させる「技術 KI」のご紹介
P12.	松田 正一	ISO の適合性評価制度
P13.	宮坂幸弘、吉田清志	レタス根腐病レース1, 2抵抗性品種「シナノパワー(長・野 45 号)」の特性
P14.	田中 徹	5-アミノレブリン酸(ALA)の1年
		紙上参加
S1.	酒井 重男	わが国伝統食品の機能性
S2.	山本 良平	愛知県「知の拠点」重点研究プロジェクトについて
S3.	加藤 美穂子	カビ毒汚染穀物における残留値測定のための簡易前処理方法の検討

バイオ医薬品の製造と品質の面からみた管理方法

カネカバイオポリマーアオニレックスの紹介

S4.

S5.

住田 元伸

佐藤 俊輔