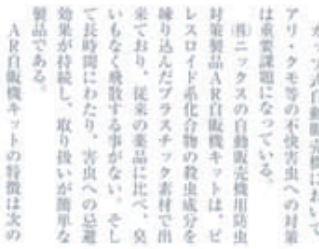




講演会【ティクシャイン】



講演会【ニックス】



講演会【アリニア】



講演会【高橋敏太郎氏】



講演会【鈴木大作氏】



〔株〕ニックス
村上義相氏

日本自動販売先協会東北支部ジュニア会議会では、10月10日㈯、岩手県の「いのいの村」にて開催されました。会場からの約30名の参加で開催されました。

司会の三瓶清治氏による開会宣言の後、まず柳井秀夫会長が次のように挨拶を行なった。

「ジュニア会の例会も今回で通算29回となりました。

今年ジュニア会は、創立15周年の年にあたり、7月に記念講演会を開催致しました。翌日開催した記念の最終ゴルフ大会にも多くの参加を頂き、成功裡に終了しました」と述べます。

また、初めて参加する方のためには、ジュニア会の生き立ちを簡単

に紹介します。

ジュニア会は、日本自動販売先協会（JAMA）東北支部の設立5周年記念事業として、平成3年7月17日に仙台郵便局会館において会員各社の若手社員の名を結集し、「業界の将来を考え、若い人たちが会社の仲を組んで、業界人として世界を牽引していく人々を作りたい」との意向で設立されたのです。

みなさんのお手元に、開催地一覧をお配りしておりますが、前半

の3年間は組合せと親睦会を主

な活動にしておりました。今を重ねるに従って講演会と親睦会になり、その後からは、今のように勉強会としての講演会後に、泊まりがけの親睦会を行なうことになりました。二度会も、車座になつて



日本自動販売協会 東北支部ジュニア会 創立15周年 記念大会

の情報交換の場としてあります。

さて、業界の数字について話をさせていただきますと、1月から10月の涼飲料出荷量は、前年比90%と推定されております。第3四半期は98%であり、昨年の猛暑、我々の反動を最小限に抑える事ができました。

強会としての講演会後に泊まりがけの親睦会を行なうことになりました。二度会も、車座になつて



柳井秀夫会長



司会の三瓶清治氏

まことに6つがあると思います。

1. 省エネルギーの取り組み・経済性の低減の促進

2. 環境への取組み・ノンフロンへの移行や、景観に配慮した色彩機の設置

3. 自販機設置基準と安全への取り組み・JIS B 8556基準

と業界の自主基準の連携を一本化への取り組み

4. 自販機犯罪防止・自販機犯対応システムの導入と大阪で運用開始

5. 自販機の社会的価値の向上・住所表示ステッカーの貼付、異常時飲料機情報自販機の展開

6. 給料自販機の消費者評議・生

活に沿け込んだ、世の中になくてはならない自販機の促進

7. お手軽デジガーデン・自販機バトショーンは、デジカメで撮影した写真データを利用することで、簡単に自販機設置システム

この「お手軽デジガーデン」は

おのれの社員が取り組んでおり

ます。すぐできるならこその時間

をかけなければならぬものま

で、いろいろと頼らしくあります。

そんな中で、ジュニア会は今の

現状を直視した上で、将来をどう

するかをそれぞれの立場で考え、実行してもらおうきっかけを作る場所であり、情報交換の場であります。ここで、何かを決めるとか、話し合う場所ではありませんし、

ジュニア会の目的は将来の業界人

がこういいます。今日は、ろくお願い致します。

強会は、「15周年記念講演第2回」として、2社様よりご講演をいただきます。講演の方々には、ジュニア会のために、遠く乃至まであり

がとうございます。今日は、ろくお願い致します。

続いて講演会に移行。講演の第1弾は、株式会社ティクシャイン

・原木健志社長による、「D自

販機システム」と題する講演です。

講演会終了後は、場所を移して

「アリニア」の高橋敏太郎氏によ

る「自動販売機キットの特徴は次の

通り。

1. 防虫効果は長寿命

従来の小動物用避剤よりも効果

が1~5年の長期間持続し、物品

交換頻度が低減できる。また、汚

れが付着しても水洗いするだけで

効果が復元する。

2. 個別サービスも開始され

ています。

3. ネットワーク化

に際してのサポート体制を作り上

げ、いつでも好きな時間にアタセ

スできる環境を構築するインターネットサービス

に関する情報の共有とサポート導入

料を制作。

4. 効率化

作業効率アップ。無駄な作業の

軽減。

5. コスト

独自の素材、必要な素材をライン

ーションを行なうことが可能。

6. 安価化

作業コストで依頼をいたただけ

で、安価にて制作可能。その素材

は、重要な課題になつていて、

この「自動販売機用防虫

工業用防虫剤新製品」自販機用防

蟲剤「アリニア」についての講演が行なわれた。

続いて、株式会社ニックスの村

上義相氏と長谷川直哉氏により、

「アリニア」の特徴がスラ

ートしたもので、全く新しい、自

動販機用防虫剤新製品において、

カット式自動販売機において、

アリ・クモ等の不快害虫への対策

は重要な課題になつていて、

この「自動販売機用防虫

対策製品AR自販機キットは、ビ

レスロイド系化粧品の殺虫成分を

配合した製品で、安全性も高いものである。

また、効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系の樹脂にビレスロイ

ド系化合物の殺虫成分を練り込ん

だプラスチック素材なので、スプ

レーフ散布のよう汚れない、保

持性も発生しない。

3. 不快害虫に対する効果

がシートで表示される。

4. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、化学系に取り付けても、機械をシートさせることはない。

5. 安全性

効率性の高い化粧品の使用に

よる害虫の死滅率が復元する。

6. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

7. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

8. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

9. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

10. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

11. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

12. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

13. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

14. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

15. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

16. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

17. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

18. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

19. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

20. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

21. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

22. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

23. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

24. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

25. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

26. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

27. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

28. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

29. 安価化

効率性に優れた電気系統にも使用

可能。

ナイロン系プラスチック素材だ

から、耐熱性、耐薬品性にも優れる。

30. 安価化