

日本微酸性電解水協会

微酸性電解水の基礎と農水産関係における活用事例等の講演会の

ご案内

拝啓 時下益々ご清栄の事とお慶び申し上げます。

表題の件、以下の要領で、九州農林水産関連企業環境対策協議会様主催による講演会を開催いたします。

今回の講演の内容はプログラムに記載されておりますが、基礎から実際の使用状況までご興味深いものになると予想いたしております。

ご多忙中とは存じますが万障お繰り合わせの上ご参加頂けますようご案内申し上げます。

末筆になりましたが益々のご発展をお祈りいたします。

敬具

記

開催日 平成21年10月22日(木) 14:00~16:30

会場 宮崎県婦人会館(3F会議室「さくら」)

〒880-0803 宮崎県宮崎市旭 1-3-10

: 0985-24-5785 Fax: 0985-24-5787

微酸性電解水の基礎と農林水産関係における活用事例等の講演

参加費用 無料

主催 九州農林水産関連企業環境対策協議会

後援 日本微酸性電解水協会

アクセス JR宮崎駅から徒歩で15分(1.1km)

バスを利用する場合は橋通2丁目で下車歩5分



日本微酸性電解水協会

会長 守田 和夫

EMAWA EMAWA EMAWA EMAWA EMAWA

日本微酸性電解水協会

微酸性電解水の基礎と農水産関係における活用事例等の講演

プログラム

(14:00-16:30 予定)

開会挨拶 進行 日本微酸性電解水協会 会長

鹿児島大学農学部生物環境学科長 教授 農学博士
日本微酸性電解水協会 会長 守田 和夫

1. 微酸性電解水の基礎と製品について (14:00-14:20)
株式会社 ホクエツ 取締役副社長 中留 千明
質疑応答 (5分)
 2. 微酸性電解水の淡水魚養殖への利用 (14:25-14:45)
株式会社鳥塚 代表取締役社長 鳥塚 五十三
質疑応答 (5分)
 3. 食品工場における微酸性電解水の利用例 (14:50-15:10)
有限会社ジェイエフフーズ(株式会社寿福産業)
センター次長 白澤 博幸
質疑応答 (5分)
- (休憩 15:15-15:25)
4. 今、なぜ農水産に微酸性電解水なのか?そして、その将来は?(15:25-15:50)
東京大学 分子細胞生物学研究所 バイオリソース研究分野
農学博士 倉橋 みどり
質疑応答 (5分)
 5. 漁場における微酸性電解水氷の研究 (15:55-16:15)
株式会社 ホクエツ 営業・開発企画部 中澤 武
質疑応答 (5分)

閉会挨拶 日本微酸性電解水協会 事務局 中丸 恵美

EMAWA EMAWA EMAWA EMAWA EMAWA