

# 環境農業新聞

メール:ecoagri@pure.ocn.ne.jp

## 主な記事

- 元氣農業セミナーを開催…(1面)
- アビー・大和田社長語る…(2面)
- 木造住宅・木質バイオマス製造工場竣工…(3面)
- 第10回日本の農業と環境シンポジウム…(4面)

# 6次産業化を推進する元氣農業セミナー

## 約70名参加し、熱気溢れる

4月5日、エコプラザで開催

## 荻野、長野両室長が講演 由井代表の熱弁に感動

NPPO法人元氣農業開発機構(古瀬洋一理事長・東京都葛飾区東金町1-41-9)がフランス館ビル3階、電話03(3829)5212、5217は4月5日午後12時、港区エコプラザにおいて6次産業化を推進する元氣農業セミナーを開催した。今回のテーマを「環境に優しく魅力ある農林水産業」として6次産業化に向けて様々な事業を展開している事例や女性の活用、さらに注目されている新技術の紹介、食品産業等に関する有機資源の有効利用などの講演が行われた。参加者は聴講者を始め関連企業など約70名が参加した。



エコプラザで開催した元氣農業セミナー



由井代表

セミナーは古瀬理事長の挨拶で始まり、最初に農業生産法人日本豊受自然農法の由井真子代表から「豊受自然農法は自然を大切に、人の命を促進する」と題して約1時間の講演。自然農法は化学肥料を訴え、農薬・化学肥料一切使用しない野菜やハーブから「化粧品」を開発していることなどを紹介し統合医療として注目されている「ホメオパシー」について説明し、様々な事例が紹介されていく様子。ホメオパシーを応用した自然農法により農産物が気に満ち溢れているのが良くわかる。

続いて農林水産省経営局就業・女性課の荻野喜博氏から「ホメオパシーを応用した自然農法により農産物が気に満ち溢れているのが良くわかる。」と題して約1時間の講演。自然農法は化学肥料を訴え、農薬・化学肥料一切使用しない野菜やハーブから「化粧品」を開発していることなどを紹介し統合医療として注目されている「ホメオパシー」について説明し、様々な事例が紹介されていく様子。ホメオパシーを応用した自然農法により農産物が気に満ち溢れているのが良くわかる。



荻野室長

続いて農林水産省経営局就業・女性課の荻野喜博氏から「ホメオパシーを応用した自然農法により農産物が気に満ち溢れているのが良くわかる。」と題して約1時間の講演。自然農法は化学肥料を訴え、農薬・化学肥料一切使用しない野菜やハーブから「化粧品」を開発していることなどを紹介し統合医療として注目されている「ホメオパシー」について説明し、様々な事例が紹介されていく様子。ホメオパシーを応用した自然農法により農産物が気に満ち溢れているのが良くわかる。



長野室長

続いて農林水産省経営局就業・女性課の荻野喜博氏から「ホメオパシーを応用した自然農法により農産物が気に満ち溢れているのが良くわかる。」と題して約1時間の講演。自然農法は化学肥料を訴え、農薬・化学肥料一切使用しない野菜やハーブから「化粧品」を開発していることなどを紹介し統合医療として注目されている「ホメオパシー」について説明し、様々な事例が紹介されていく様子。ホメオパシーを応用した自然農法により農産物が気に満ち溢れているのが良くわかる。

最後に登場したのは農林水産省食料産業局バイオマス推進課の長野麻子。長野室長は「食品産業を運ぶ環境対策等について」と題して話した。長野室長は「地球温暖化対策等を行う背景を述べ、その取組について普及、その上で『食品乾燥・成形・冷却・梱包・出荷』、乾燥処理に必要な乾燥機、木質ペレット製造設備で製造したバイオマス木質燃料を有効利用できるようにしたと述べ、ペレットサンプリングを紹介した。減圧加熱乾燥システムは有機廃棄物の問題を解決できる設備であることを強調。そのシステムを詳しく述べ、有機廃棄物の乾燥例を紹介した。バイオマス蒸気ボイラーについても詳しく紹介した。

最後に登場したのは農林水産省食料産業局バイオマス推進課の長野麻子。長野室長は「食品産業を運ぶ環境対策等について」と題して話した。長野室長は「地球温暖化対策等を行う背景を述べ、その取組について普及、その上で『食品乾燥・成形・冷却・梱包・出荷』、乾燥処理に必要な乾燥機、木質ペレット製造設備で製造したバイオマス木質燃料を有効利用できるようにしたと述べ、ペレットサンプリングを紹介した。減圧加熱乾燥システムは有機廃棄物の問題を解決できる設備であることを強調。そのシステムを詳しく述べ、有機廃棄物の乾燥例を紹介した。バイオマス蒸気ボイラーについても詳しく紹介した。

最後に登場したのは農林水産省食料産業局バイオマス推進課の長野麻子。長野室長は「食品産業を運ぶ環境対策等について」と題して話した。長野室長は「地球温暖化対策等を行う背景を述べ、その取組について普及、その上で『食品乾燥・成形・冷却・梱包・出荷』、乾燥処理に必要な乾燥機、木質ペレット製造設備で製造したバイオマス木質燃料を有効利用できるようにしたと述べ、ペレットサンプリングを紹介した。減圧加熱乾燥システムは有機廃棄物の問題を解決できる設備であることを強調。そのシステムを詳しく述べ、有機廃棄物の乾燥例を紹介した。バイオマス蒸気ボイラーについても詳しく紹介した。

### 有機系資源の有効利用

#### 御池鐵工所の林課長が説明

御池鐵工所の林課長は「木質系資源の有効利用は化石燃料の代替燃料、CO<sub>2</sub>削減に繋がる」とし、木質ペレット製造フローについて原料投入・破砕・粉碎・貯蔵

## 人物紹介

(34)

○…元氣農業セミナーを開催…(1面)  
○…アビー・大和田社長語る…(2面)  
○…木造住宅・木質バイオマス製造工場竣工…(3面)  
○…第10回日本の農業と環境シンポジウム…(4面)



長野麻子

○…雨女雨男協会の会長を務める農林水産省食料産業局バイオマス推進課の長野麻子。長野室長は「食品産業を運ぶ環境対策等について」と題して話した。長野室長は「地球温暖化対策等を行う背景を述べ、その取組について普及、その上で『食品乾燥・成形・冷却・梱包・出荷』、乾燥処理に必要な乾燥機、木質ペレット製造設備で製造したバイオマス木質燃料を有効利用できるようにしたと述べ、ペレットサンプリングを紹介した。減圧加熱乾燥システムは有機廃棄物の問題を解決できる設備であることを強調。そのシステムを詳しく述べ、有機廃棄物の乾燥例を紹介した。バイオマス蒸気ボイラーについても詳しく紹介した。

最後に登場したのは農林水産省食料産業局バイオマス推進課の長野麻子。長野室長は「食品産業を運ぶ環境対策等について」と題して話した。長野室長は「地球温暖化対策等を行う背景を述べ、その取組について普及、その上で『食品乾燥・成形・冷却・梱包・出荷』、乾燥処理に必要な乾燥機、木質ペレット製造設備で製造したバイオマス木質燃料を有効利用できるようにしたと述べ、ペレットサンプリングを紹介した。減圧加熱乾燥システムは有機廃棄物の問題を解決できる設備であることを強調。そのシステムを詳しく述べ、有機廃棄物の乾燥例を紹介した。バイオマス蒸気ボイラーについても詳しく紹介した。

最後に登場したのは農林水産省食料産業局バイオマス推進課の長野麻子。長野室長は「食品産業を運ぶ環境対策等について」と題して話した。長野室長は「地球温暖化対策等を行う背景を述べ、その取組について普及、その上で『食品乾燥・成形・冷却・梱包・出荷』、乾燥処理に必要な乾燥機、木質ペレット製造設備で製造したバイオマス木質燃料を有効利用できるようにしたと述べ、ペレットサンプリングを紹介した。減圧加熱乾燥システムは有機廃棄物の問題を解決できる設備であることを強調。そのシステムを詳しく述べ、有機廃棄物の乾燥例を紹介した。バイオマス蒸気ボイラーについても詳しく紹介した。

最後に登場したのは農林水産省食料産業局バイオマス推進課の長野麻子。長野室長は「食品産業を運ぶ環境対策等について」と題して話した。長野室長は「地球温暖化対策等を行う背景を述べ、その取組について普及、その上で『食品乾燥・成形・冷却・梱包・出荷』、乾燥処理に必要な乾燥機、木質ペレット製造設備で製造したバイオマス木質燃料を有効利用できるようにしたと述べ、ペレットサンプリングを紹介した。減圧加熱乾燥システムは有機廃棄物の問題を解決できる設備であることを強調。そのシステムを詳しく述べ、有機廃棄物の乾燥例を紹介した。バイオマス蒸気ボイラーについても詳しく紹介した。