

# 食の科学先進地に

## 地域イノベーションフォーラム in 北海道

科学技術を生かした食と健康分野での地域振興を考える。開催イベント「フーズ・イノベーション」が7月27日、札幌中央区の札幌ランドホテルで開催された。東日本学園の広重力理事長が「食と健康分野での地域振興を考えた」をテーマに講演し、北道関係者ら約100人が参加した。

講演は、北道関係者ら約100人が参加した。講演は、北道関係者ら約100人が参加した。講演は、北道関係者ら約100人が参加した。

金成 みなさんの取り組みを教えてください。北道関係者ら約100人が参加した。講演は、北道関係者ら約100人が参加した。講演は、北道関係者ら約100人が参加した。



- ▽パネリスト
- 嵐田 昇 北海道知事
- 常本秀幸 北見大学長
- 田村 守 北道大学長
- 喜田 宏 北道大学長
- 井原慶児 井原水産社長
- 田村保明 札幌医大講師
- ▽コーディネーター
- 金成良宏 北海道新聞編集局長

### 常本氏 ハマナスエキスで脱臭



サケ皮コラーゲン脚光 井原氏



常本氏は、ハマナスエキスを用いて、サケ皮コラーゲンの脱臭に成功した。この技術は、サケ皮コラーゲンの有効成分を抽出し、脱臭処理を行うことで、食品としての利用が可能になった。

井原氏は、サケ皮コラーゲンの抽出技術を開発し、その有効成分を抽出し、脱臭処理を行うことで、食品としての利用が可能になった。

井原氏は、サケ皮コラーゲンの抽出技術を開発し、その有効成分を抽出し、脱臭処理を行うことで、食品としての利用が可能になった。

### 田村保氏 札幌発ワクチン開発へ



中央追わず独自の発想 田村守氏



田村氏は、札幌発のワクチン開発に取り組んでいる。独自の発想で、従来の中央発想とは異なるアプローチを採っている。

田村氏は、札幌発のワクチン開発に取り組んでいる。独自の発想で、従来の中央発想とは異なるアプローチを採っている。

田村氏は、札幌発のワクチン開発に取り組んでいる。独自の発想で、従来の中央発想とは異なるアプローチを採っている。

### 嵐田氏 研究拠点づくり支援



学・官 縦割り意識変えよ 喜田氏



嵐田氏は、研究拠点づくり支援に取り組んでいる。学と官の縦割り意識を変え、連携を促進している。

喜田氏は、学と官の縦割り意識を変え、連携を促進している。研究拠点づくり支援に取り組んでいる。

喜田氏は、学と官の縦割り意識を変え、連携を促進している。研究拠点づくり支援に取り組んでいる。



### 広重力・東日本学園理事長

バイオも北海道ブランド 基調講演

ひろしげ、つとむ エル大講師、北道大学学部長、医学部長を経て、1991年から85年まで北道学長、その後、大入試センター所長、北海道学長を経て、2000年から現職。千歳出身。75歳。

「バイオも北海道ブランド」として、バイオ産業の発展を促している。北海道のバイオ産業は、従来の農業・漁業とは異なる成長分野として注目されている。

「バイオも北海道ブランド」として、バイオ産業の発展を促している。北海道のバイオ産業は、従来の農業・漁業とは異なる成長分野として注目されている。

「バイオも北海道ブランド」として、バイオ産業の発展を促している。北海道のバイオ産業は、従来の農業・漁業とは異なる成長分野として注目されている。

「バイオも北海道ブランド」として、バイオ産業の発展を促している。北海道のバイオ産業は、従来の農業・漁業とは異なる成長分野として注目されている。