

# イノベーションを推進

茨城産業人クラブ(高橋日出男会長)協立製作所社長は10月1日、水戸市のホテル・ザ・ウエストヒルズ・水戸で「茨城産業人クラブ経済講演会」を開いた。常陽産業研究所チーフエコノミストの尾家啓之氏が「最近の金融経済情勢―茨城から世界まで―」をテーマに講演した。その模様を紹介する。

## 最近の金融経済情勢―茨城から世界まで―

講演 I

常陽産業研究所  
チーフエコノミスト

### 尾家啓之氏



では、生産性の伸び率が、人口減が加速する日本を高めるにはどうするべきか。それは「イノベーション」に尽きます。イノベーションには「プロセッシング」や「サービス」や「ソフトウェア」や「ハードウェア」や「ソフトウェア」や「ハードウェア」の二つがあります。前者は既存の仕事の仕方を変えること、後者は新しい財やサービスを生み出して新たな需要を掘り起こすといったこと。また、潜在的な需要があるところから生産性を伸ばして、生産性の問題を少し別の観点から見てみましよう。世界を全て含み出したGDPを全て合計すると、現在は年約85兆と

### 生産性が経済成長のカギ

生産年齢人口減少  
わが国の総人口は2008年の1億2800万人弱をピークに減少し始めましたが、生産年齢人口はその10年以上前の95年には8700万人をピークに減少し始めました。現在の人口分布を見ると、幼年人口、生産年齢人口が減少する中、老年人口だけが唯一増えています。生産年齢人口の減少が加速する中、経済成長率を高めるには、生産性の伸びを高めることがますます重要になっていきます。次のように考えると、国内総生産(GDP)は、就業人数と就業率1人当たりのGDPの積で表されます。これをGDPの伸び率の構成要素に分解してみると、就業人数の伸び率と就業率の伸び率の積で表されます。今後就業率の伸び率はマイナスの度合いを減らすことが必要で、社会的に20〜24歳の若年・女性の多く、転出先は東京圏です。学業で上京した後、東京圏で就職先を見つけて、地元に戻ってこない姿が浮き彫りになって

## 茨城産業人クラブ経済講演会



茨城県内外の経済情勢を説明する尾家氏

## 新たな財・サービス生み出す

変動する世界経済  
輸出に弱さ  
過去40年ほどの世界経済の平均的な成長率は3.5%程度でした。国際通貨基金(IMF)が来年の成長率見通しを3.5%と予想しています。これは米中貿易協定の進展が前向きに進捗するとの前提が置かれています。最近の情勢を踏まえると、そこまでいかなければならないかと思えます。今のところ米中貿易協定の進展が前向きに進捗するとの前提が置かれています。最近の情勢を踏まえると、そこまでいかなければならないかと思えます。今のところ米中貿易協定の進展が前向きに進捗するとの前提が置かれています。最近の情勢を踏まえると、そこまでいかなければならないかと思えます。

米中貿易摩擦、懸念材料に  
対中政策(制度転換)  
中国建国以降の世界経済へのデベニューは、鄧小平氏の改革開放政策を嚆矢とすると考えて良いでしょう。その後、社会主義市場経済を江沢民氏、朱鎔基氏が推進しました。この頃、米中貿易協定をサボトしていたと思えます。現に01年の中国の世界貿易機関(WTO)の一連の動きに待つ

ISO 9001 認証取得  
ISO14001 認証取得  
株式会社 **イトウ**  
代表取締役 佐々木 隆  
〒311-4393 茨城県茨城郡鹿嶋市西 2270-1  
TEL (029) 288-5511(代表) FAX (029) 288-5517 URL http://www.ito-net.co.jp/

治工具・省力化機械の設計製作  
株式会社 **大塚製作所**  
代表取締役 根岸 貴史  
〒311-4164 茨城県水戸市谷津町字船田1-64  
TEL.029-251-4567 FAX.029-252-4800  
E-mail:takashi@ohthuka.co.jp http://www.ohthuka.co.jp/

旋回ベアリング since1917  
世界を廻す! 未来を廻す!  
**Antex**  
旋回ベアリングのアンテックス  
株式会社アンテックス http://www.antex.co.jp  
本社 〒108-0074 東京都港区高輪2-15-19  
TEL:(03)3449-6181 FAX:(03)3449-6199  
高萩工場 〒318-0004 茨城県高萩市上手綱3333-24  
TEL:(0293)23-7511 FAX:(0293)23-7515  
ISO9001/ISO14001 認証取得企業

日立特約店  
**センター電機株式会社**  
〒310-0005・水戸市水府町1492 ☎029(225)3111(代)  
営業所 水戸・日立・土浦・筑西・ひたちなか

Since 1962  
**TAKAHASHI KIKAI**  
NC CAD-CAM ROBOT SYSTEM HANDBAI  
E-mail sougo@takahashi-kikai.co.jp  
本社 〒316-0002 茨城県日立市桜川町3-15-6 ☎0294-36-1288(代) FAX 0294-37-1102  
営業所:北茨城マンブラザ 那珂営業所 下館営業所 つくば営業所 厚木営業所 千葉営業所 大坂営業所 山口出張所

<b>株式会社 日立ライフ</b> 取締役社長 加子 茂 〒317-0073・日立市幸町1-20-2 ☎0294(25)1269(代)	<b>株式会社日立物流東日本</b> 代表取締役 名和 裕 〒317-0077・日立市城南町1-5-1 ☎0294(22)0510(代)	<b>株式会社日立パワーソリューションズ</b> 取締役社長 野村 健一郎 〒317-0073・日立市幸町3-2-2 ☎0294(22)7111(代)	<b>株式会社日立パワーデバイス</b> 取締役社長 奈良 孝 〒319-1221・日立市大みか町5-2-2 ☎0294(22)0330(代)	<b>日立埠頭株式会社</b> 取締役社長 館岡 司 〒319-1222・日立市久慈町1-3-10 ☎0294(53)4111(代)
<b>株式会社日立ドキュメントソリューションズ</b> 取締役社長 荻原 淳 本社 〒135-0016・江東区東陽6-3-2イースト21タワー ☎03(3615)9000(代) 茨城総括事業所 〒316-0023・日立市東大沼町4-1-3 ☎0294(36)3111(代)	<b>日立アプライアンステクノサービス株式会社</b> 取締役社長 近江 豊 〒316-8502・日立市東多賀町1-1-1 ☎0294(36)9600(代)	<b>株式会社日立産業制御ソリューションズ</b> 取締役社長 木村 亨 〒319-1221・日立市大みか町5-1-26 ☎0294(53)6115(代)	<b>日立水戸エンジニアリング株式会社</b> 取締役社長 小松原 健 〒312-8506・ひたちなか市市毛1070 ☎029(272)4311(代)	<b>株式会社日立テクノロジーアンドサービス</b> 代表取締役 小沼 輝明 〒300-0013・土浦市神立町603 ☎029(831)4158(代)
<b>株式会社日立ハイテクマニファクチャ&amp;サービス</b> 取締役社長 甲斐 奨 〒312-0033・ひたちなか市市毛1040 ☎029(276)6340(代)	<b>株式会社日立茨城テクニカルサービス</b> 取締役社長 水庭 聖 〒316-0035・日立市国分町1-1-1 ☎0294(38)5531(代)	<b>茨城産業人クラブ</b> 会長 高橋 日出男 〒310-0015・水戸市宮町2-3-2 富士ビル8F ☎029(221)6400	< 企画・制作 > 日刊工業新聞社 茨城支局	