

# 夢の合成石油「ドリーム燃料」は 中小企業 地域経済 の救世主となるか。

驚愕の製造コストと常識外れの高品質。しかも究極のカーボンニュートラル。真の「ドリーム」がここにある！

水と大気中の炭酸ガスから常温・常圧で石油を生成することに世界で初めて成功した日本人科学者に今、世界から注目が集まる。

稼働し始めた最新情報を中四国地方では初めて福山で公開します。開発者本人が語るドリーム燃料の真実とは？！

講演会テーマ  
合成石油『ドリーム燃料』  
実用化の現状と展望

2024.6.17月

13:30 開場 14:00～16:00

福山商工会議所102会議室

定員60人 事前申込制 受講料 ¥1,000 (山陽流通センター協同組合組合員は無料)

受講のお申し込みは裏面の  
詳細をご覧ください

## 主催者より

石油価格の高騰は私たち中小企業にとって死活問題でありながら、これまではそれに抗う有効な術をもっていませんでした。

しかし、先生から初めてドリーム燃料の話聞いたとき、希望の光を見た思いとそのスケールの大きさに衝撃を覚えました。

この技術が決して近未来の夢物語などではなく、私達の目と鼻の先にまで来ているという現実を感じて頂ければと思います。



山陽流通センター  
協同組合  
事務局長 中山富夫

## 講師プロフィール

1970年より大阪大学、京都大学、立命館大学で生物化学、遺伝子工学、微生物工学の分野において教鞭をふるうと共に 微生物の研究と微生物利用のエネルギー開発に従事。

2004年には第46次南極地域観測隊に参加。多数の新属・新種の微生物を発見。しらせ大学学長および南極大学学長も務める。

2010年に紫綬褒章を受章。超好熱始原菌が有する多数の新規酵素・代謝経路を解明するなど数々の先駆的な業績が、極限環境微生物学の進展と応用への多大な貢献として評価された。

2018年に瑞宝中綬章を受章。半世紀にわたる国と社会への功労と成績、そして重要な職務の全うが評価された。同年、株式会社アイティー技研を設立。これまでの研究開発経験を直接的に社会貢献に寄与すべく、現在に至る。



今中 忠行

IMANAKA TADAYUKI

株式会社アイティー技研 代表取締役  
京都大学名誉教授 工学博士

主催 SRC 山陽流通センター協同組合

TEL: 084-954-3366 / FAX: 084-954-3233

info@sanyo-rc.jp

