

2-24 小峰ビル2F
TEL:048-834-0511
http://jp.co.jp

通信局・部

熊谷 048-521-2724 所沢 04-2943-6013
越谷 048-989-7770 川越 049-223-8814
羽生 048-561-2523 秩父 0494-22-1596

399 集金 配達お問い合わせ:03-6910-2556 広告のご用命:048-832-1181

チラシ専用 最新鋭機導入!
末広印刷株式会社

お問い合わせは

本社営業部 03(5395)1183 東京工場 03(3959)0601
美里工場 0495(76)2261 川越工場 049(226)3251

埼玉中央

環境 チャレンジ

⑦

寒さ(に身震いする)で、埼玉県だったら一
の季節でも、地面を五
寸掘れば春のような温
かさが残る。地下五
百の温度は、年間を
通して平均気温と同じ
がある。

さいたま市中央区の
新都市にある「アクリ

さいたま市のベンチャー企業

クラスター」。二〇〇
八年八月創業、従業員
四人のいわゆるベンチ
ャー企業だ。社長の福

宮健司さん(左)は「地中熱を利用した冷暖房設備について語る福宮健司さん」。さいたま市中央区で

宮健司さん(左)は「地中熱を利用した冷暖房設備について語る福宮健司さん」。さいたま市中央区で

宮健司さん(左)は「地中熱を利用した冷暖房設備について語る福宮健司さん」。さいたま市中央区で

コスト削減に収穫アップ

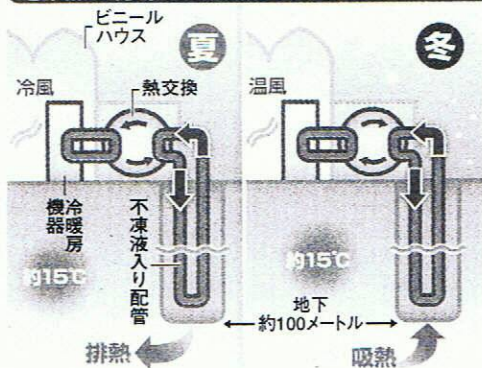
小林豊さん(右)も、賞の特別賞を受賞。この手法に注目した。県は「事業の実現性の人だ。約四千平方メートルの高さを指摘する声が多ハウスを持ち、ガスとコストがかつた」と評価した。重油による年間約千六しかし、実は設備販売百万円の冷暖房費を成功したのは、小林

地中熱利用で農業支援



地中熱を利用した冷暖房設備について語る福宮健司さん。さいたま市中央区で

地中熱を利用した冷暖房の仕組み



特に農業では、地中熱利用は北海道など寒冷地にとまり、関東以南はまだないという。福宮さんは「埼玉など温暖な土地でも農業と地中熱の技術を融合すれば、コスト削減ができ、さらなる収穫量も見込める。弱り気味の農業を元気づけられる「これからのビジネスだ」と、明日を見つめる。(水越直哉)