

2013 年度 市民講座のお知らせ(今年度最終回)

第 10 回 近代科学技術の破綻とこれからの科学

14 年 3 月 20 日(木)から 3 月 27 日(木)に変更になりました

話題提供者 藤村靖之

○藤村 靖之 プロフィール (ふじむら やすゆき、昭和 19 年 (1944 年) -)

日本の発明家。福岡県立修猷館高等学校卒業、大阪大学大学院基礎工学科修了の工学博士。日本大学工学部客員教授。NPO 法人那須希望の砦理事長。専門は非電化による環境技術の開発。大学院修了後、小松製作所で研究者として勤務するが、1984 年に息子がアレルギー喘息にかかったのをきっかけに会社「カンキョー」を興し、空気清浄器「クリアベール」を発明した。非電化工房、発明工房、発明起業塾、地方で仕事を創る塾などを主宰し、科学技術庁長官賞、発明功労賞などを受賞



NPO 法人那須希望の砦理事長

東日本大震災後、行政に頼らず市民の力で放射線被害から身を守るため、地域住民とともに安全で安心な暮らしができることを目的として、2011 年 5 月より講習会や放射線計測、除染研究などを実施する市民団体「那須を希望の砦にしようプロジェクト」に参画。2012 年に「那須希望の砦」として NPO 法人化。理事長に就任。

代表的な発明品

・非電化冷蔵庫 - 真夏でも約 6℃まで冷却可能とされる。・非電化除湿機 ・非電化掃除機 ・珈琲豆焙煎器 煎り上手 ・非電化換気装置 ・非電化粉摺機 ・非電化掃除機

著作・共著

○『企業家は未来に「点」を打つー必ず夢は実現できる』(エイチアンドアイ 1997 年) ○『さあ、発明家の出番です』(風媒社 2002 年) ○『エコライフ&スローライフを実現する楽しい非電化』(洋泉社 2004 年) ○『楽しい非電化ーエコライフ&スローライフのための』(洋泉社 2006 年) ○『月 3 万円ビジネス -非電化・ローカル化・分かち合いで愉しく稼ぐ方法』(晶文社 2011 年) ○『非電化思考のすすめ マインドセットを打ち破る幸福な生き方』(WAVE 出版 2012 年) ○『これでアレルギーが克服できるー食べ物と住まいの改善法』(越智宏倫との共著、かんき出版 1996 年) ○『テクテクノロジー革命 - 非電化とスロービジネスが未来をひらく』(辻信一との共著、大月書店 2008 年) ○『藤村靖之の非電化のタベ』(有村正一との共著、budori 2012 年)

参加申込書

(先着 30 名 0285-53-1133 までファックスしてください。)

団体名		電話・Fax	
ご氏名		Email	
ご住所	〒		

メールでのお申し込みは、担当：浦田 (urata@inasaku.or.tv) まで。

土着菌を採取して ぼかし肥料を作ろう

少しずつ寒さが緩み、そろそろ畑の準備が始まるのではないのでしょうか？アジア学院でも、春の種まきにむけて土づくりの真っ最中です。

有機農業に関心のある方、有機農業で野菜作りに挑戦したいと思っている方、アジア学院の有機肥料作りを体験してみませんか。



一緒に土づくり!!

日時 2014年3月29日(土)

場所 アジア学院農業実習棟

受付 9:30~10:00

講義 10:00~11:00 土づくり、有機肥料の使い方

実習 11:05~12:30 土着菌の採種と増やし方・ぼかし作り

参加費 300円

実習では、土を混ぜたり、雑木林の中を歩いたりします。汚れても良い服装や歩きやすい靴でご参加ください。また、タオルや飲み物をご持参ください。

主催 かみのかわ有機農業推進協議会

参加をご希望の方は、以下の申込用紙に必要事項をご記入の上、3月28日までにアジア学院事務所にご提出ください。お電話の方は、3月28日17時までに、ご連絡ください。

参加申し込み(問い合わせ) アジア学院 電話 0287-36-3111

-----切り取り-----

「土着菌を採取してぼかし肥料を作ろう」参加申し込み用紙

氏名 _____

連絡先(電話) _____

*講義中止や時間変更などが発生した場合、連絡させていただきます。