

市制50周年記念

# 村沢義久講演会



太陽光と電気自動車の時代  
～カギを握る蓄電池

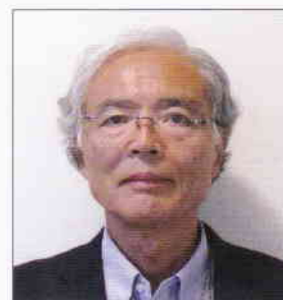
2022.2.20 日 13:00～15:00

開場 12:00

場所 たけまるホール 大ホール

参加  
無料

先着400名  
※申込不要



村沢 義久氏  
むらさわ よしひさ

世界の平均気温は産業革命以降上がり続け、すでに1度上がっています。たった1度の上昇が巨大台風、集中豪雨による河川の氾濫・土石流等、目に見える形で私たちの生活を脅かしています。

今後、どのくらい気温が上がるかは私たちが出すCO2の量で決まります。このまま何もしなければ、21世紀末には平均気温は2.6度～4.8度上昇すると言われています。

CO2削減のためには、発電部門の再エネ活用と輸送部門のEV化(自動車の電動化)は欠かせません。世界ではEVの本格普及期に入り、日本でも2035年までにガソリン車の新車販売が禁止されます。SDGs未来都市にふさわしい再エネ活用とEV化について、正確な知識や情報をお届けします。

1948年徳島県生まれ。東京大学工学部卒業、同大学院工学系研究科修了。スタンフォード大学経営大学院でMBAを取得後、複数の米系コンサルタント会社の日本代表およびゴールドマン・サックス証券バイス・プレジデント(M&A担当)を歴任。2010年から2015年まで東京大学特任教授(専攻は地球温暖化防止策)。2012年から太陽光発電とEV事業に従事。著書に『手にとるように地球温暖化がわかる本』(かんき出版)、『図解EV革命』(毎日新聞出版)など。軽井沢在住。

お問合せ

PALネットワーク FAX:0743-78-6855

メール:palnet.nara@gmail.com

<https://palnet-nara.blogspot.com/>

新型コロナウイルス感染拡大によりやむを得ず開催を中止する場合は、生駒市ホームページでお知らせします。

主催 PALネットワーク