

【開講日】平成30年2月2日（金）

あき 三鷹サテライト教室

環境

三鷹

292050

メタンハイドレートは 日本のエネルギー問題解決の救世主となれるか

受講料 (振込額)	1,500円				
必携テキスト	――				
講座概要	曜日	金曜日		日程	
	時間	13:00～14:30			
	回数	全1回	定員		50名
	開講場所	三鷹サテライト教室 7F 大教室			
講師	本学客員教授・環境エコノミスト 西脇 文男 （にしわき ふみお）				
	1946年生。1968年4月日本興業銀行入行。同行取締役、興銀リース（株）副社長、DOWAホールディングス（株）常勤監査役を歴任。2013年9月より武蔵野大学客員教授。 著書：再生可能エネルギーがわかる（日本経済新聞出版社）、レアメタル・レアアースがわかる（日本経済新聞出版社）、景気の見方と金利・相場感覚の磨き方（近代セールス社）、新国際金融事情（共同執筆 財経詳報社）。訳書：FED ウォッチング（D・ジョーンズ著 日本経済新聞社）。				
内容	海底深くに賦存する「燃える氷」と称されるメタンハイドレート。近年の調査研究で日本近海にはわが国の天然ガス消費量の100年分にも匹敵する豊富なメタンハイドレートが眠っていることがわかってきました。メタンハイドレートとはいったいどんなものなのか？ エネルギー資源の乏しい日本になぜこのように豊富に賦存するのか？ 将来メタンハイドレートを開発・生産してわが国のエネルギー資源として利用することができるのか？ メタンハイドレートをめぐる疑問を解き明かし、商業生産に向けた取り組みや可能性を解説します。				

世界の幸せをカタチにする。
Creating Peace & Happiness for the World



武蔵野大学

Musashino University

お問い合わせ TEL 042-468-3222
FAX 042-468-3211

開室日：月～金曜日 9:30～18:00
：土曜日 9:30～15:30（祝日を除く）

武蔵野大学 社会連携センター

〒202-8585 西東京市新町1-1-20
www.musashino-u.ac.jp

武蔵野大学 三鷹サテライト教室 平成28年3月より南口に移転



JR三鷹駅 南口より徒歩1分

三鷹三菱ビル 6・7F
(三菱東京UFJ銀行のビル)

1階入口からお入りください。

- ・ 教室は講座の15分前よりお入りいただけます。
(前の時間に講座がある場合は教室の準備ができるまでお待ちいただくことがあります)
- ・ 教室前の机にある出席簿に○をつけてから教室にお入りください。
- ・ 生涯学習講座登録証を携帯してください。
- ・ 欠席の連絡は必要ありません。
- ・ 駐輪場、駐車場はありませんのでご了承ください。