

2018 エネルギー転換、脱炭素化の流れにおける次世代モビリティの在り方

# E-KIZUNAサミット プレミアムinさいたま

2018.10.31(水) 13:00~

会場:ホテルブリランテ武蔵野



基調講演

「再生可能エネルギーの主力電源化に向けたエネルギービジョン」

東京工業大学 特命教授 柏木 孝夫 氏

13:00~14:00



サミット

第9回 E-KIZUNAサミット 14:15~17:00

<座長>さいたま市長 清水 勇人

<ゲスト>埼玉大学大学院 教授 久保田 尚 氏



試乗会

次世代自動車試乗会 12:00~16:00 (当日受付:ブリランテ武蔵野1階)



EVパッカー車 展示

進化を続ける自動駐車! | 新型 日産リーフ「フロパイロットパーキング」体験

**入場無料**  
事前申込制 >>>

FAX▶048-829-1991

E-mail▶[e-kizuna@city.saitama.lg.jp](mailto:e-kizuna@city.saitama.lg.jp)

基調講演、サミットの傍聴は事前申込制です。来場ご希望の方は、10月19日(金)までに、上記あて先へFAXまたはE-mailにて、お名前、電話、FAX、住所、メールアドレスをお知らせください。

※講師及びスケジュール等は現時点の予定となっております。予めご了承ください。直近情報は市HP又は環境未来都市推進課に電話にてご確認ください。



さいたま市 環境未来都市推進課

☎048(829)1457

FAX048(829)1991

このチラシは4,000部作成し、1部当たりの印刷経費は32円です。



# 2018 E-KIZUNAサミットプレミアム in さいたま

## 10.31(水) ホテルブリランテ武蔵野 13:00~17:00

【基調講演】再生可能エネルギーの主力電源化に向けたエネルギービジョン 13:00~14:00

講師:東京工業大学 特命教授 柏木 孝夫(かしわざ たかお)氏

講師プロフィール

工学博士。東京工業大学 特命教授・名誉教授 先進エネルギー国際センター長  
東京工業大学工学部卒業後、東京工業大学助教授を経て東京農工大学教授に就任。現在は、東京工業大学特命教授、先進エネルギー国際研究センター長を務める。経済産業省総合資源エネルギー調査会委員等、数々の政府関連の公職を歴任。2018年4月には、内閣府戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)「エネルギー・環境」分野のプログラムディレクターに就任。専門分野はエネルギー・環境システム、エネルギーシステム解析など。著書は「コージェネ革命-地方創生と新たな成長の切り札-」日経BP(2015年)、「スマートコミュニティ 1~4」時評社(2012~2014年)、「超スマートエネルギー社会5.0」エネルギーフォーラム社(2018年)など多数。

【第9回 E-KIZUNAサミット】 14:15~17:00

座長:さいたま市長 清水 勇人

ゲスト:埼玉大学大学院 教授 久保田 尚(くぼた ひさし)氏

ゲストプロフィール

工学博士。埼玉大学大学院 理工学研究科 教授  
横浜国立大学卒業。東京大学大学院修了後、埼玉大学助教授を経て埼玉大学大学院教授となる。さいたま市では「さいたま市都市交通戦略協議会会長」など市の交通政策に関する委員を多数歴任。専門分野は都市交通計画、地区交通計画など。著書は、「読んで学ぶ交通工学・交通計画」(共著)理工図書(2010年)、「公共空間としての都市」(共著)岩波書店(2005年)など多数。

**申込書** 2018 E-KIZUNAサミットプレミアム in さいたまに来場を希望される方は下記の項目にご記入の上、FAXにてお送りください。Eメールでもお受けしています。▶[e-kizuna@city.saitama.lg.jp](mailto:e-kizuna@city.saitama.lg.jp)

お名前	ふりがな	住所	〒
電話	( )	FAX	( )
E-mail			
参加イベント ※参加希望するイベントに○をつけてください	基調講演		サミット

### 申込期限:10月19日(金) 17時迄

申込み多数の場合は、抽選となります。抽選の結果は、すべての方にお知らせします。  
ご記入いただいた個人情報、本サミットに関する参加申込み受付、連絡のみに使用いたします。

さいたま市環境未来都市推進課《お問い合わせ TEL 048-829-1457》

FAX番号:048-829-1991