

これからは蓄電池が生活を変える！

早稲田大学本庄キャンパス スマートコミュニティ向け蓄電システム & 本庄市エコタウン見学会



早稲田大学本庄キャンパス

☀参加者募集☀

【1】早稲田大学本庄キャンパスを訪ねて蓄電システムを見学します。それは本庄キャンパスを拠点に、蓄電池を核として地域の電力利用を効率的に管理・最適化するシステムを開発したもので、さまざまなメーカーの蓄電池をつなぐことができ、既存市街地でも活用できる世界に類を見ないシステムと言われています。

◆定置用蓄電池次世代運用システムの研究、内容・成果の説明 ◆実験運転中の蓄電システムの見学

【2】本庄市のエコタウン計画の成果物を本庄市環境推進課の案内で見学します。

◆追尾式太陽光発電システム ◆シルクドーム(総合体育館)非常用蓄電システム

見学日:6月11日(土) 13:00~16:30 緊急連絡090-3313-6608(国井)

交通手段:現地集合(集合場所までは各自で対応、見学中は乗用車相乗りとします)

集合 ①13:00 JR高崎線・本庄駅南口 本庄駅着12:58←大宮発11:57、本庄駅着12:45←大宮発11:51
(参加者Pick-Up)→本庄早稲田駅南口へ移動(乗用車)

②13:15 新幹線・本庄早稲田駅南口 本庄早稲田駅着12:52←大宮発12:30
(全体集合)→早稲田本庄キャンパスへ移動(自家用車&乗用車)

③13:15 自家用車・本庄早稲田駅南口 関越道、本庄ICから約5分

参加費:500円 保険代他諸経費に充当します。

主催:太陽光発電所ネットワーク(PV-Net)埼玉地域交流会

申込:5月15日締切 先着30名(定員に達したときのみ連絡します)

連絡・問合せ:松田広行 TEL/FAX048-462-0767

太陽光発電所ネットワーク



PV-Net 埼玉

埼玉地域交流会

本庄市エコタウン(埼玉エコタウンプロジェクト)

重点実施街区「四季の里」 53基

追尾型太陽光システム

本庄早稲田駅周辺

本庄総合公園駐車場

6.24kW×8

10kW 15kWh

カインズ本社ビル 20kW

日光精機メガソーラー 2000kW

シルクドーム

JA ひびき野

ベシアゲート 47kW

本庄早稲田 新築街区

きりとりせん

見学会参加申込書 FAX 048-462-0767

参加者氏名	(年齢 歳)
住所	
電話・E-mail	
PV-Net	<input type="checkbox"/> PV-Net()地域会員 <input type="checkbox"/> 一般参加()
交通手段	<input type="checkbox"/> JR高崎線・本庄駅 <input type="checkbox"/> 新幹線・本庄早稲田駅 <input type="checkbox"/> 自家用車
参加者氏名	(年齢 歳)
住所	
電話・E-mail	
所属	<input type="checkbox"/> PV-Net()地域会員 <input type="checkbox"/> 一般参加()
交通手段	<input type="checkbox"/> JR高崎線・本庄駅 <input type="checkbox"/> 新幹線・本庄早稲田駅 <input type="checkbox"/> 自家用車

*一般参加者も大歓迎です。

*お申し込みは松田廣行まで、電話・FAX・E-mailでお願いします。

電話・FAX 048-462-0767 E-mail:matsuda-h@jcom.home.ne.jp

*年齢は保険に加入するために必要です。保険は見学会全体にイベントとして掛けますが、移動中の乗用車相乗りについては、それぞれの車の保険の範囲とします。

PV-Net 埼玉地域交流会 見学会

「スマートコミュニティ向け蓄電システム&本庄エコタウン」

早稲田大学では本庄キャンパスを拠点に、蓄電池を核として地域の電力利用を効率的に管理・最適化するシステムを開発しました。さまざまなメーカーの蓄電池をつなぐことができ、既存市街地でも活用できる世界に類を見ないシステムとされています。

今年度の見学会は、早稲田大学本庄キャンパスを訪ねて、これらの話を聞き、蓄電システムを見学します。あわせて本庄市のエコタウン計画の成果物を本庄市環境推進課の案内で見学します。

1. 日時 6月11日(土) 13時~16時30分

2. 見学場所

1) 早稲田大学本庄キャンパス

- ・定置用蓄電池次世代運用システムの研究、内容・成果の説明 45分
- ・実験運転中の蓄電システムの見学 30分

2) 本庄市エコタウン

- ・追尾式太陽光発電システム 30分
- ・シルクドーム(総合体育館)非常用蓄電システム 30分

3. 交通手段

現地集合、現地解散で、集合場所(解散場所)までは各自で対応、見学中は乗用車相乗りとします。

1) 集合場所(解散場所)

- ① JR 高崎線 本庄駅南口 13時 本庄駅着(12:58)——大宮発(11:57)
本庄駅着(12:45)——大宮発(11:51)
- ② 新幹線 本庄早稲田駅南口 13時 本庄早稲田駅着(11:52)——大宮発(12:30)
- ③ 自家用車 本庄早稲田駅南口 13時 関越道、本庄ICから約5分

2) 見学中の移動

- ・世話人を中心に乗用車を準備し、相乗りで移動

4. 時間割

- ・13:00 JR 高崎線本庄駅南口 参加者 Pick-Up →本庄早稲田駅南口へ移動(乗用車)
- ・13:15 新幹線本庄早稲田駅南口 全体集合 →早稲田本庄キャンパスへ移動(自家用車&乗用車)
- ・13:30~14:15 「定置用蓄電池次世代運用システムの研究、内容・成果」の説明
- ・14:15~14:45 実験運転中の蓄電システムの見学
- ・14:45~15:00 本庄早稲田駅北口 追尾式太陽光発電システム設置場所へ移動
- ・15:00~15:30 追尾式太陽光発電システムの説明・見学(説明担当;本庄市環境推進課)
- ・15:30~15:45 シルクドームへ移動
- ・15:45~16:15 非常用蓄電システム見学
- ・16:15~16:30 集合場所(解散場所)へ移動。 解散

5. 参加費 500円(保険、他諸経費)

6. 募集人数 30名

7. 注意事項

- ・保険は見学会全体にイベントとして掛けますが、移動中の乗用車相乗りについては、それぞれの車の保険の範囲としますのでご了解ください。

(2016-4-25 國井修正)