

2018.09.05 – 08 応用物理学会 エネルギーシステム研究会
夏のセミナー（宮古島セミナー）のご案内

2018.07.29

Rev. 2018.08.29

応用物理学会エネルギーシステム研究会
担当 藤井 克司

今回の応用物理学会エネルギーシステム研究会の夏のセミナーは、
前回までと少し異なり、
宮古の歴史を考えながら、なぜ宮古島がエコな島になったのかを中心に、考えます。
そして、将来にわたり宮古島にとって非常に重要な自動車だけではない移動体と自然エネルギー、そして、環境の関係を探ります。
(高校開催が入った場合は適宜対応。)

Sep.05 (Wed)

Flight:	ANA	from Haneda	NH087	11:55	14:50
		from Kansai	NH1749	10:35	12:55
		from Chubu	NH329	11:30	14:00
		from Fukuoka	NH1877	10:05	12:00
		from Naha	NH1725	12:40	13:35
	JAL	from Naha	JTA581	14:10	15:05
15:30		宮古空港 集合			
		Hotel Check-Inn			
17:30 – 19:00		各人の簡単な研究紹介と今回のセミナーに期待すること			
		各参加者			
19:00		懇親会			

Sep.06 (Thu)

09:00 – 12:30	宮古マリンターミナル 会議室	にて開催
09:00 – 10:00	宮古島の水の歴史から環境対策、再生可能エネルギーへのつながり	宮古島市役所
10:00 – 12:30	専門セミナー（公開）	「様々な状況における再生可能エネルギーの利用とは？」

－移動体・建築物・公共サービスと再生可能エネルギー－

12:30 – 13:30 昼食
13:30 水対策からエネルギー対策へつながるような視察
19:00 夕食

Sep.07(Fri)

10:00 – 12:00 1：宮古を知る：宮古島の歴史・文化に触れる視察 ヤマトガーなど
2：宮古総合実業高校シンポジウム実施（30名対象）
12:00 – 13:00 昼食
13:00 – 15:00 視察（cont.）
15:30 – 20:30 JTA ドーム宮古島 会議室 2 にて開催
15:30 – 17:00 市民公開講座：電気の現実とエコロジー
(再エネ買取制度から考えた宮古島の自然環境保全)
17:00 – 19:00 展示
(軽食)
19:00 – 20:30 公開座談会：
家に電気を供給？未来の「くるま」のカタチとは
(本当に Vehicle to Home は現実的か？)
19:00 懇談会

Sep.08 (Sat)

09:00 – 12:00 宮古マリンターミナル 会議室 にて開催
09:00 – 11:00 今回のセミナーについてのまとめ
11:00 – 12:00 地元有識者との意見交換会
12:00 – 13:00 昼食
13:00 – 17:00 宮古の自然を探る
(宮古出発は適宜対応：ANA 東京行の時間近くも合わせる)

Flight	ANA	to Haneda	NH088	15:30	18:15
		to Kansai	NH1752	18:05	20:25
		to Chubu	NH330	14:40	17:10
		to Fukuoka	NH1878	12:45	14:45
		to Naha	NH1126	14:15	15:10
			NH1728	16:10	17:00
	JAL	to Naha	JTA582	15:15	16:05

参加費用・注意事項

参加申し込みは別紙申込書をメールに添付してお送りください。

参加費には、宮古島島内の移動およびイベント参加を含みます。

食事・懇親会の費用は含んでおりません。

宮古島までの交通費、宿泊費は含みませんので各自手配ください。

ホテル近くまでの送迎は行います。できれば平良地区周辺への宿泊をお勧めします。

一般：	30,000 円
エネルギーシステム研究会会員：	25,000 円
学生：	20,000 円

エネルギーシステム研究会の会員となることをご希望の方は別紙、

「2018 宮古島セミナー参加申込書」

にその旨、お書きください。

年会費等無料です。

参加費は、振込、もしくは、現地での現金支払いをお願いいたします。

(参加費の払い込みが確認できた方々への領収書は現地でお渡しいたします。)

振込先は「2018 宮古島セミナー参加申込書」をご確認ください。

事務手続きの都合上、振込が遅れる等、ありましたら、別途お知らせ下さい。

そのほか、何かありましたら、下記までお問い合わせください。

藤井 克司

katsushi.fujii@riken.jp