

秋田県エネルギーハーベスティング研究会 会員各位

秋田県エネルギーハーベスティング研究会  
会長 塗 健治

有機エレクトロニクス研究施設の見学会について（通知）

時下、ますます御清祥のこととお喜び申し上げます。

当研究会の運営につきましては、日頃より御協力いただき厚くお礼申し上げます。

さて、有機EL、有機トランジスタなど、省エネ・薄型・軽量を特長とする次世代の電子機器・デバイス等の実現に資する有機エレクトロニクスについて、最先端の研究開発を展開している山形大学の研究施設の見学会を次のとおり開催いたします。

つきましては、参加を希望なさる方は、事務局担当（田川）あて7月31日（金）までメールでお申し込みくださるようお願いいたします。

1 日 時 平成27年 8月20日（木）14:00~16:30、21日（金） 9:30~12:00

2 見学先 山形大学 有機エレクトロニクス研究センター  
（山形県米沢市城南4丁目3-16）  
<http://organic.yz.yamagata-u.ac.jp/>

山形大学 有機エレクトロニクスイノベーションセンター  
（山形県米沢市アルカディア1丁目808番48）  
<http://inoel.yz.yamagata-u.ac.jp/>

3 行 程 別紙の行程表をご参照ください。

4 懇親会 8月20日（木）の夕方は、懇親会を予定しています。  
山形大学からは、白色有機ELの発明で著名な城戸教授をはじめ、有機エレクトロニクスの研究開発に携わっている約10名の先生やスタッフが懇親会に参加いただく予定となっております。  
懇親会の会場・会費等は、別途、参加者にお知らせいたします。

5 その他 （1）8月20日（木）は、13:30までに米沢駅西口に集合してください。  
（2）米沢駅～見学先の移動用バス（無料）は、事務局で手配いたします。  
（3）宿泊は、各自、米沢駅周辺のホテル等を手配してください。

（事務局担当）

秋田県産業労働部地域産業振興課  
技術振興班 田川

TEL 018-860-2246 FAX 018-860-38887

E-mail [tagawa-yoshitake@pref.akita.lg.jp](mailto:tagawa-yoshitake@pref.akita.lg.jp)

# 有機エレクトロニクス研究施設見学会 行程表

【1日目 平成27年8月20日（木）】

13:30	米沢駅 集合（西口）
13:30～13:50	チャーターバスで見学先へ移動
14:00～16:30	山形大学有機エレクトロニクス研究センター 施設見学・意見交換
16:30～16:50	チャーターバスで米沢駅前へ移動（各自、宿泊施設へチェックイン）
18:00～	懇親会

【2日目 平成27年8月21日（金）】

9:00	米沢駅 集合（西口）
9:00～ 9:20	チャーターバスで見学先へ移動
9:30～12:00	山形大学有機エレクトロニクスイノベーションセンター 施設見学・意見交換
12:00～12:20	チャーターバスで米沢駅へ移動
12:30	米沢駅 解散