

# 米沢興讓館高校SSH通信

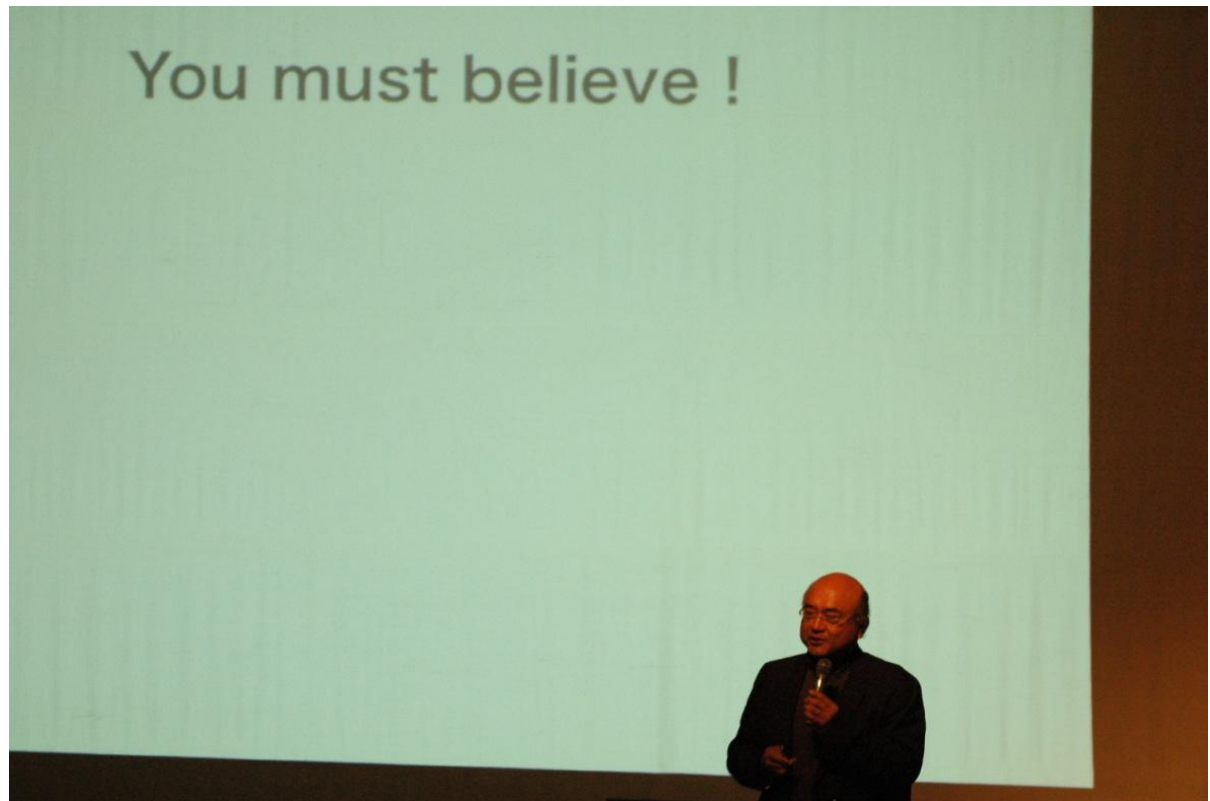
## 平成28年度SSH講演会



平成28年11月10日(木)、山形大学大学院有機材料システム研究科教授 城戸 淳二 氏を講師としてお招きし、本校記念講堂を会場として、SSH講演会「創造への飛躍 ～成功の秘訣教えます～」が実施された。

城戸先生は関西のご出身で早稲田大学へ進学され、アメリカへと留学し、日本に戻られてからは山形大学工学部で研究をされています。城戸先生といえば有機EL技術の世界的権威であり、現在ではその有機ELを照明をはじめ、ディスプレイやソーラーパネルといった様々な機器で実用化を目指しており、照明やディスプレイは商品化されているものもあります。

今回の講演会では、自身の経験から、成功とはなにか、成功している人はなにをしているのか、何が大事なのか、ということを中心にユーモア溢れる話も交えながら、胸に突き刺さる関西弁にのせたストレートな言葉と熱い想いで、生徒の心は驚掴みにされ、心に響く・記憶に残る素晴らしい講演会となりました。



「SSH講演会を拝聴して」

(3年理数科女子)

有機EL技術の最先端を担い、「活躍されている城戸淳二先生に御講演いただきました。今回は、有機ELについてだけでなく、先生の経歴や成功の秘訣を教えてくださいました。

先生は成長するためには本気で取り組む時が必要だとおっしゃっていました。私達三年生は将来を左右する受験を間近に控えています。この大事な時期にもっと頑張ろうと思える、心に響く言葉でした。

先生が開発を進める有機ELディスプレイは、アップルウォッチをはじめ様々なものに実用化が進んでいます。照明に使える新たな物質発見から実用化まで、化学や物理などの基礎知識が大切だったとおっしゃいました。やはり、土台があつて、そこに気づき加わること新しいものができる。私達は今、将来の可能性を広げるための勉強をしていると自覚し、日々研鑽を積んでいきたいと思っています。

1	日 時	平成28年11月10日(木) 14:30～16:00(受付14:00～14:25)
2	会 場	米沢興讓館高校講堂
3	講 師	山形大学大学院有機材料システム研究科 教授 城戸 淳二 氏 略歴 昭和59年 早稲田大学工学部応用化学科卒業 ニューヨークポリテクニク大学大学院へ留学 平成元年 山形大学工学部高分子化学科助手 平成2年 米国ブルックヘブン国立研究所客員研究員 平成7年 山形大学工学部物質工学科助教授 平成14年 山形大学工学部機能高分子工学科教授 経済産業省・NEDO「高効率有機デバイスの開発」プロジェクト研究総括責任者 平成15年 山形県産業技術振興機構 有機エレクトロニクス研究所所長 平成16年 NEDO「照明用高効率有機EL技術の研究開発」プロジェクト研究総括責任者 平成25年 紫綬褒章 受章 平成27年 KF ブラウン賞 受賞
4	演 題	「創造への飛躍 ～成功の秘訣教えます～」

064

山形県立米沢興讓館高等学校SSH事務局

URL <http://www.yonezawakojokan-h.ed.jp/> Email [yonekojo@pref-yamagata.ed.jp](mailto:yonekojo@pref-yamagata.ed.jp)  
〒992-1443 山形県米沢市大字笹野1101番地 Tel 0238-38-4741 (代表)

