

2017年 群馬大学にての半導体分野の技術と産業の講演会

中谷隆之先生（群馬大学非常勤講師、アドバンテスト社 0B） 公開講演会
「半導体技術者も、技術だけではなく市場やビジネス戦略/動向に注目しよう」

「数学は永遠に真理である。物理や化学が真理である期間は限られている。」
(数学者 アンリ・ポアンカレ)

集積回路・エレクトロニクスの技術・産業への教えが「真理」である期間はさらに限られている。5年前と現在は大きく異なる。5年後も違う様相をみせているであろう。が、学生のときから関連する産業の情報に触れるのは有益であると考える。

「社会が進歩発展するのは新しい知識が生まれるからであり、古くなった知識は絶えず捨てて新しい知識に入れ替えていくことが必要である。」 (ドラッカー)

中谷先生の2017年講演会資料

<http://www.el.gunma-u.ac.jp/~kobaweb/news/pdf/2017/2017-10-24nakatani.pdf>

<http://www.el.gunma-u.ac.jp/~kobaweb/news/pdf/2017/2017-10-31nakatani.pdf>

<http://www.el.gunma-u.ac.jp/~kobaweb/news/pdf/2017/2017-11-7nakatani.pdf>

<http://www.el.gunma-u.ac.jp/~kobaweb/news/pdf/2017/2017-10-17nakatani.pdf>

<http://www.el.gunma-u.ac.jp/~kobaweb/news/pdf/2017/2017-10-10nakatani.pdf>

<http://www.el.gunma-u.ac.jp/~kobaweb/news/pdf/2017/2017-10-3-nakaya.pdf>

<http://www.el.gunma-u.ac.jp/~kobaweb/news/pdf/2017/2017-4-11analog-fun.pdf>

<http://www.el.gunma-u.ac.jp/~kobaweb/news/pdf/2017/2017-4-14business-strategy.pdf>



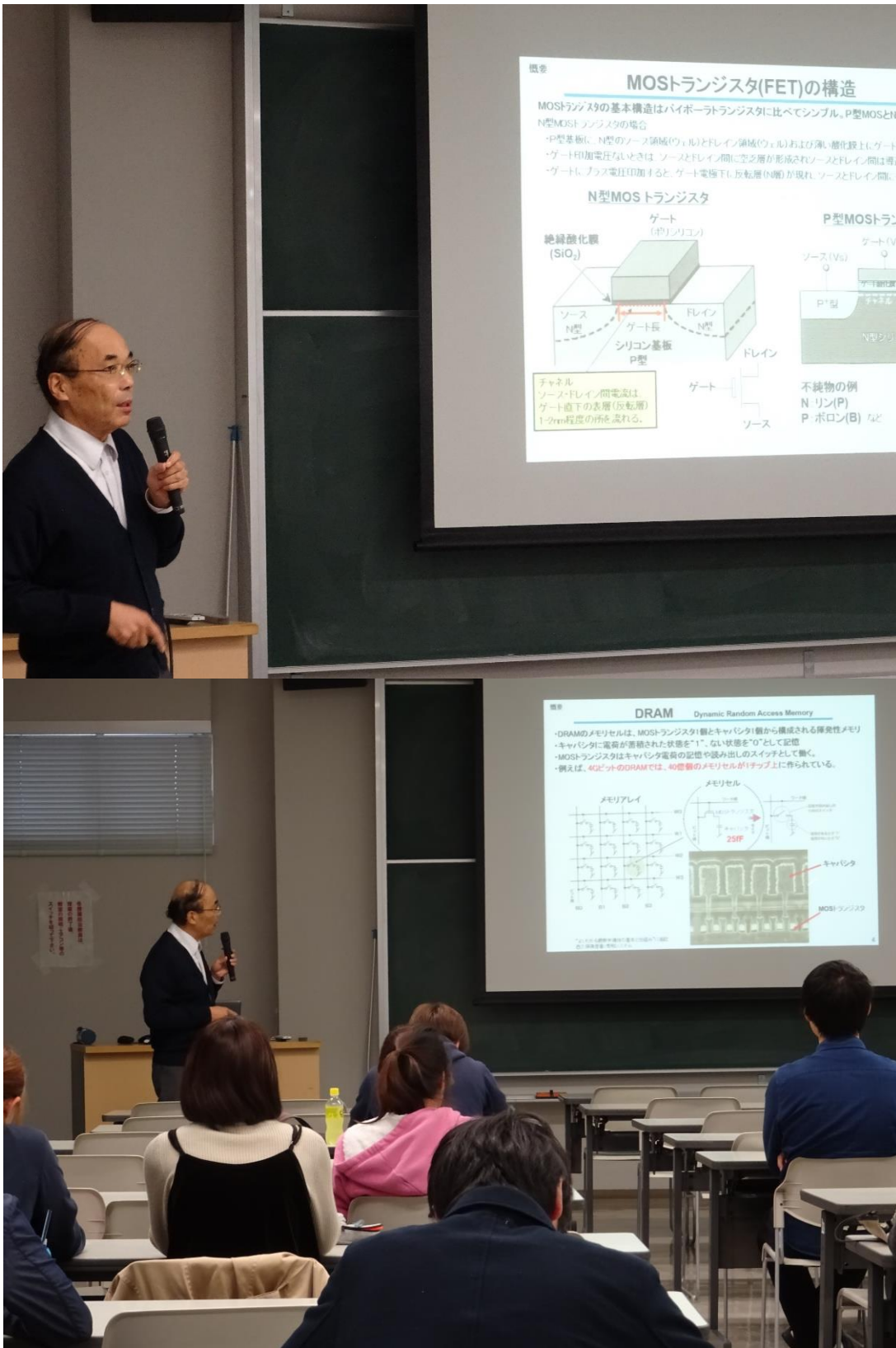


写真 群馬大学 石川信宣 文責 小林春夫