

平成28年度 工学部FDシンポジウム

～予習・復習時間の確保について～

日時：第一部 平成28年11月25日(金) 14:40～

第二部 平成28年12月 9日(金) 14:40～

会場：総合研究棟1F シアター教室

主催：工学部 教育企画委員会FD部会

式次第 11月25日(金)

- ・はじめに 工学部長挨拶
- ・第一部
 1. ベストレクチャー賞について
 2. ベストレクチャー賞表彰式1及びワンポイントアドバイス



第1部 工学部FDシンポジウム

ベストレクチャー賞

○カテゴリー1（受講者が50名以下の講義）

環境共生学科	関口 和彦（セキグチ カズヒコ）	T77050	大気環境制御工学
環境共生学科	関口 和彦（セキグチ カズヒコ）	T67020	物理化学概論
情報システム工学科	後藤 祐一（ゴトウ ユウイチ）	T73450	コンピュータネットワーク

○カテゴリー2（受講者が51名以上90名までの講義）

情報システム工学科	内田 淳史（ウチダ アツシ）	T73050	応用線形代数
応用化学科	黒川 秀樹（クロカワ ヒデキ）	T74070	化学反応速度論

○カテゴリー3（受講者が91名以上の講義）

機械工学科	鞆田 顕章（トモダ アキノリ）	TX67109	情報基礎（機械）協同受賞
機械工学科	前田 慎市（マエダ シンイチ）	TX67109	情報基礎（機械）協同受賞



平成28年度 工学部FDシンポジウム

～予習・復習時間の確保について～

日時：第一部 平成28年11月25日(金) 14:40～

第二部 平成28年12月 9日(金) 14:40～

会場：総合研究棟1F シアター教室

主催：工学部 教育企画委員会FD部会

式次第 12月 9日 (金)

・はじめに 工学部長挨拶

・第二部

1. ベストレクチャー賞表彰式2及び
ワンポイントアドバイス

2. 講演

◇ 「わからないなりに教科書を一回読んでみて」

講師：工学部 電気電子システム工学科 辻 俊明 先生

◇ 「宿題を学生たちが解いてきていない場合」

講師：工学部 応用化学科 齋藤 伸吾 先生

◇ 「『自助努力によって課題を達成したという感じを

持ってもらおう』という視点から見た私の授業について」

講師：工学部 機械工学科 琴坂 信哉 先生



第2部 工学部FDシンポジウム

ベストレクチャー賞

○カテゴリー 3 (受講者が91名以上の講義)

機械工学科 前田 慎市 (マエダ シンイチ)

TX67109 情報基礎 (機械)

※機械工学科 鞆田 顕章 先生との協同受賞

○カテゴリー 4 (演習)

応用化学科 西尾 拓 (ニシオ タク)

T74120 プロセス工学演習



第2部 工学部FDシンポジウム

講演

◇「わからないなりに教科書を一回読んでみて」

講師：工学部 電気電子システム工学科 辻 俊明 先生

◇「宿題を学生たちが解いてきていない場合」

講師：工学部 応用化学科 齋藤 伸吾 先生

◇「『自助努力によって課題を達成したという感じを持ってもらう』という視点から見た私の授業について」

講師：工学部 機械工学科 琴坂 信哉 先生

