**「経友会〜経工会　キャノンアネルバ㈱工場見学会」報告**

知能情報工学科１年生・経営システム工学科２・３・４年生（経工会・学科研究会）と経友会メンバーによる「合同工場見学会」を実施しました。　下記の通り報告します。  
この工場見学にあたっては、経友会副会長・校友会常任幹事　金子正樹殿（経営S５４年卒）の協力及び経友会特別顧問矢崎克美殿（（経営S５５年卒）のマイクロバス提供をいただいたことを報告させていただきます。

（記）

1. 見学会日時：　２０１９年１２月11日　１４時３０分～１７時００分
2. 見学先工場：　キャノンアネルバ株式会社　（神奈川県川崎市麻生区）
3. 会社代表挨拶：　総務人事部　田代公一　部長殿
4. 会社概要説明：　事業推進部　技術管理課　金子正樹殿
5. 工場見学案内：　同上
6. 見学目的：　「もの造りの現場・現物」を通して、経営システム工学の理解を深め、現場での実践力を高める。
7. キャノンアネルバ殿の出席者  
   ・環境品質センター品質保証部　祓川秀樹部長殿 （経営1985年卒）  
   ・フィールドソリューション事業部FS事業推進部　宮澤宏明部長殿 （経営1981年卒）  
   ・事業推進部技術管理課　金子正樹殿 （経営1980年卒）
8. 見学者：　知能情報工学科１年生：６人　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　経営システム工学科：２年生：９名・３年生：４名・４年生：１名　２０名  
   経友会：　海老沼会長、矢崎特別顧問、鈴木副会長、金子副会長
9. 見学＆質疑  
   ① 生産ライン見学  
   ・３０００㎡の大規模クリーンルーム  
   ・半導体の製造工程　他  
   ②経営工学科 同窓卒業生の方々との質疑応答
10. 見学＆学習ポイント  
    ・真空・薄膜技術　・真空領域と製品　・個別受注生産形態  
    ・クリーンルームの基礎知識　　  
    ・ゲート管理　設計開始ゲート〜出荷ゲート、引き渡しゲート
11. 往復マイクロバスの利用：　世田谷キャンパス13時出発、車内で弁当昼食、18時世田谷キャンパス到着　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　以　上  
    　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　報告：　海老沼（記）