

2009 / 8 / 6

OB 対象の CATIA 講習会の報告

機械システム工学科

亀井延明

OB 対象の最新鋭 3 次元 CAD(CATIA)講習会は、2 日間の日程(8/5,6)で行いました。機械システム工学科の OB が 3 名、物理学科の OB が 2 名の計 5 名受講していただきました。同窓会の皆様、参加の OB の方々、大変ありがとうございました。

また、物理学科の鈴木昇先生と鈴木昇先生の卒業研究生 2 名、機械工学専攻修士課程の学生 1 名、機械システム工学科の学部 1 年生 2 名をあわせて計 11 名が受講生でした。講師スタッフは、亀井、板谷実習指導員、TA が 2 名の計 4 名でした。

下記が講義演習内容および授業風景です。受講生全員が課題を終えて、CATIA の基本を理解されたようです。

- | | | |
|-------|-------------|--------------------------------|
| 8 / 5 | 10:00-12:00 | CATIA 基本操作、スケッチャーの基本 |
| | 13:00-16:00 | パートデザインの基本、課題 10 題(部品 10 点の作成) |
| 8 / 6 | 10:00-12:00 | ドラフティングの基本、課題 1 (v ブロック) |
| | 13:00-16:00 | 課題 2 (フランジ) |



以上