

2010年 第27回卒業研究発表講演会 参加報告書

文責：構造工学研究室
2010 年度同志社大学工学部4回生
木下 伸也

発表講演会詳細

発表講演会名： 第27回卒業研究発表講演会
主催： 社団法人 自動車技術会 関西支部 学生自動車研究会
日時： 2011 年 02 月 19 日(土)
開催場所：大阪府立大学 中百舌鳥キャンパス
研究発表題目：CMFC（Carbonized Micro Fibrillated Cellulose）の添加による
一方向性C/Cコンポジットの曲げ強度の向上に有効な最適添加率
発表者：木下 伸也
指導者：大窪 和也,藤井 透
発表形式：口頭発表（20分）

私は2010年02月19日に大阪府立大学中百舌鳥キャンパスで開催された社団法人自動車技術会関西支部学生自動車研究会主催の第27回卒業研究発表講演会に参加し、卒業研究の成果を口頭発表で発表を行いました。

発表はパワーポイントのスライドを用いた発表を15分、質疑応答を5分で行いました。私は学外の発表の経験がなかったため、とても良い経験となりました。また、他大学の学生の発表は私にとって未知な研究であったため、私は様々な研究の内容を学ぶことができとても刺激的でした。

私は本発表会にて、優秀講演賞を頂きました。この受賞は、私にとってとても大きな自信となり、将来においてもこれを自負していくことができると思っています。これもひとえに、藤井教授と大窪教授並びに、共同研究者として共に研究を行った竹内康德氏、同志社大学及び当研究室関係者皆様の御指導、御支援の賜物であります。ここに深く感謝致します。



優秀講演賞受賞時の写真