

教員が有する学位及び研究業績等

1. 氏名・身分・学歴等

氏名	性	学歴	学位・称号	主たる担当科目
森 光弘 (准教授)	男	中日本自動車短期大学 自動車工業科卒	短期大学士	自動車構造Ⅱ・Ⅲ ボデーリペア実習Ⅰ・Ⅱ

2. 研究業績

(1) 著書

著書名	発行所名	発行年月	著
自動車整備士試験問題と解説 3級シヤシ編	株式会社 精文館	05, 06, 07, 10, 11	共

(2) 論文

論文名	発表機関名 (雑誌名) 巻号	発表年月	著
損傷車両作成を目的とした車両ラジオ・コントロール装置の試作	自動車整備技術に関する研究報告誌 第 27 号 全国自動車短期大学協会	H10. 11. 30	共
板金技術を応用したカスタム車両の試作	自動車整備技術に関する研究報告誌 第 35 号 全国自動車短期大学協会	H18. 11. 27	共
スターリング・エンジンをを用いた 2 輪車の試作	自動車整備技術に関する研究報告誌 第 41 号 全国自動車短期大学協会	H24. 11. 30	共

(3) 学会発表

論文名	発表学会の名称	開催場所 (年月)
損傷車両作成を目的とした車両ラジオ・コントロール装置の試作	第 30 回全国自動車短期大学協会研究発表	徳島市 (H10. 7. 30)
板金技術を応用したカスタム車両の試作	第 38 回全国自動車短期大学協会研究発表	徳島市 (H18. 8. 3)
スターリング・エンジンをを用いた 2 輪車の試作	第 44 回全国自動車短期大学協会研究発表	広島市 (H24. 8. 7)

(4) 本学論叢

タイトル	投稿巻号	発表年月	著
ディーゼル・エンジンの排出ガス浄化	論叢第 29 号	H11. 3. 10	共
海外研修旅行 (イタリア) の報告 (第 1 報)	論叢第 34 号	H16. 3. 10	共
ベンツ SSKL 3/4 スケール デモ車両製作	論叢第 37 号	H19. 3. 10	共
ヒストリックカーを使用したコンバート EV 車輛の製作	論叢第 40 号	H22. 3. 10	共
2011 年度イタリア短期留学の報告・2012 年度海外研修旅行の報告	論叢第 43 号	H25. 3. 10	共

3. その他の業績（研究業績以外の多様な業績）

○教育方法の実践例

- (1)名古屋ドリームカーショー車両出展／授業内で製作したカスタムカーの展示（2007.9）
- (2)第15回名古屋モーターショー車両出展／授業内で製作したカスタムカーの展示（2007.11）
- (3)ダイハツチャレンジゴーゴーEV レース 2008 参加／授業内で製作したカスタムカーによるレース参加（2008.5）
- (4)2011Ene-1GP suzuka 参加／授業内で製作したカスタムカーによるレース参加（2011.8）
- (5)K4GP500 km耐久レース参加／授業内で製作したカスタムカーによるレース参加（2013.8）
- (6)東京オートサロン 2014 車両出展／授業内で製作したカスタムカーの展示・優秀賞受賞（2014.1）
- (7)福岡カスタムカーショー2014 車両出展（招待）／授業内で製作したカスタムカーの展示（2014.2）

○作成した教科書，教材

- (1)ジグ式修正機による車両修復法の導入／モノック・ボデー専用のフレーム修正機導入による新たな修理技法の指導要綱

4. 社会における貢献

- ・岐阜県自動車整備振興会自動車車体整備士講習講師（社会人向け）／1997. 6～現在
- ・岐阜県車体整備組合低圧電気取扱講習講師（社会人向け）／2005. 9～2008. 9
- ・岐阜県職業能力開発協会噴霧塗装検定補助員（社会人向け）／2003. 6～2010. 7
- ・岐阜県職業能力開発協会金属塗装検定補助員（社会人向け）／2003. 6～現在