

平成 28 年 6 月 24 日

広島県自動車車体整備協同組合御中

会社名： (有)アトム自動車工業所  
報告者名： 慶長智光

### 賛助会研修会報告書

- 1、研修名 新型3次元計測器でボディ計測の研修会
- 2、開催日時 平成28年6月19日(日)9:30~13:00
- 3、開催場所 (株)中元自動車
- 4、対象支部 広島支部・佐伯支部
- 5、参加者数 9社 18名
- 6、スタッフ・協力会社 (株)イヤサカ広島支店

#### 【研修・講習内容】

最近の車両は、ボディの軽量化と搭乗者保護を目的としたアルミや超高張力鋼板、スモールオフセット衝突対応による車体構造の変化などのため、今までの修理方法だけでは次世代車両を正確に修理することが難しくなりました。



カロライナ製のコンピューター車体計測器の説明



軽量のカーボンファイバー使用



リフトアップ中でも損傷していない箇所を使って基準点をだします。  
その数値を基に角度も出すので正確な測定が可能です。実測中です。