

# CCメンテ & 技術相談キャンプ 写真速報

2020/02/08~09  
ひげ@成田



フロント部に潜り込み何やらゴソゴソの三人衆



こちらは一人黙々と快適化計画進行中



20年前にスペアとして取っておいた 今となっては超貴重品のチーク材を惜しげもなく投入



HMCC謹製 ヘンテナ 取り付け 感度抜群!



特殊なルートで仕入れたLED証明 「直流117Vだけどうなってるのか?」 「直流パルスで実効値は違



軽トラハウスの棟上げのお手伝い中。柱の垂直 出るかな?



講習のメインテーマ この為にわざわざ大きな穴を開けて来まし



講師のやまちゃん。 ホームセンサーで揃うものを使っのFRP修理



「グラス繊維はハサミで切らずに手でちぎる! こうする事で周辺部としっかり馴染む。」



裏から当てる様にグラスを重ねて行きます。 今回は三層。



一層毎に溶剤を塗布。



脱泡を徹底的にやり繊維内に泡を残さない。この作業は同時に余分な溶剤を絞り出す事にもなり 割れを防ぐ作用があります。」

夕方の集合写真を撮り終えてから宴会モードに突入。!



十人ほどが三つの暖房拠点に集まり盛り上がります。



翌朝も作業は続きます。



FRP も乾いたので仕上げの工程に。撫で撫で体験中 優しく 優しく! こちらも撫で撫で!



ピンタッカー で パスン パスン! いつのまにか軽トラハウスの棟上げも終わっていました。

出ました。 TIG 溶接!

御婦人の参加が無かった理由がお判り頂けましたでしょうか。