



1号
MAY. 22TH
2019

電子機械科 NEWS

Systems Engineering Mechanical & Electrical

はれたり ふったり
青田に
なった
山頭火

し 続けること と 日日改善

- 新学期がはじまって1ヶ月あまりが過ぎた。少しエネルギーが貯まってきたので、しばらく休んでいたS科ニュースをまたはじめることにした。通信を出し続けるにはエネルギー（自から他から）がいるが、年のせいもあり、つい甘えてしまった。
- 私たち教員は生徒たちによく「継続は力」とか「雨だれ石を穿（うが）つ」とか・・・物事を ○○し 続けることの大切さを説く。しかし、実際に走り続けるとか、努力し続けるとか、挑戦し続けるという風に、し、続けるには高いモチベーションが必要となる。
- 熱エネルギーの第二法則はエネルギーの移動の法則「熱は高温から低温に移動するが、その逆は起こらない」である。物事はすべからず高い方から低い方へ移動する。水も山から海へ、電気も高い方から低い方へ流れる。そう、キミたちのやる気もいつの間にか下がってくる。だから時々お父さんお母さんから叱咤激励を受け、モチベーションを注入される。
- さて、今年度、校長がわれわれ教員に掲げた目標は「日々改善」。これも し、続ける努力である。日々改善、その昔 先生は聖職と言われた。ひょっとしたら来年のいまごろ私たちは仙人に近づいているかもしれない。
- まあっ、冗談はさておき、毎朝各クラスの解錠に歩くこと、S科NEWSを出し続けること、これを私にとって日日是改善につなげよう。

Teacher T.

ものづくり大会：圧力容器の部

- 中国地区第5回高校生溶接技術大会競技大会 島根県予選が7月30日（火）本校機械等棟・溶接実習室で行われる。
- 大会で2位までに入賞すると8月24・25日に東岡山工業高校で行われる中国大会への参加取得を得る。本校から2年生の田村・金本・岩本君（右写真）が参加。
- 3人は西部高等技術校の先生の指導の協力も得て、慣れないアーク溶接の練習に取り組んでいる。
- 右写真は容器に18.5MPa（水深1850m程度）を掛けた後の容器状態

