

8. 実験室では実験衣を着用し、ゴム裏の運動靴を履くこと。
9. 実験研究の計画は充分時間をかけ、検討に検討を重ねた上で最良の方法を探ること。計画段階で将来起こり得る全ての事態を予測し得るようになれば研究者としてかなりの素質を持つものと言えよう。
10. 一度や二度の失敗にくじけぬこと。実験は何回繰り返しても、最後に成功すればよい。むしろ、失敗の後、白紙に戻して陣容を立て直す速さに問題がある。
11. 実験研究に当っては、**労を惜しんではいけない**。およそ工業研究者として労を惜しむ者はその資質において劣ることは甚だしいと言わねばならぬ。
12. 実験中にメモした記録結果はもちろん、単なる記憶のための紙片でも完全に不用となるまでは丁寧に保管すること。
13. 常に**自然の現象の前に虚心であること**。
14. 自分の頭で考え、自分の言葉と文字で実験研究の結果を発表すること。
15. 実験研究を行うに当って最も大切なことは、**まず、人間として立派であること、そして常に謙虚であること**。

私の本棚(1) 詩歌1

