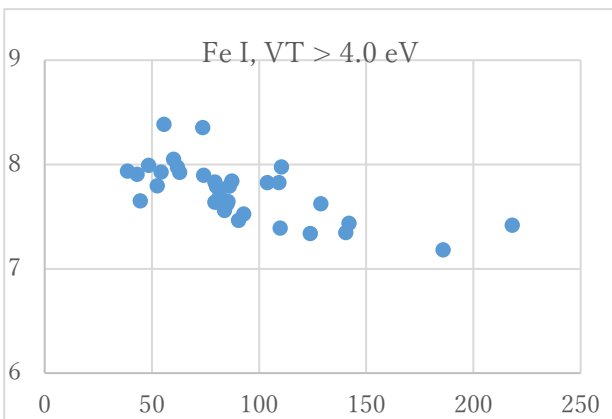
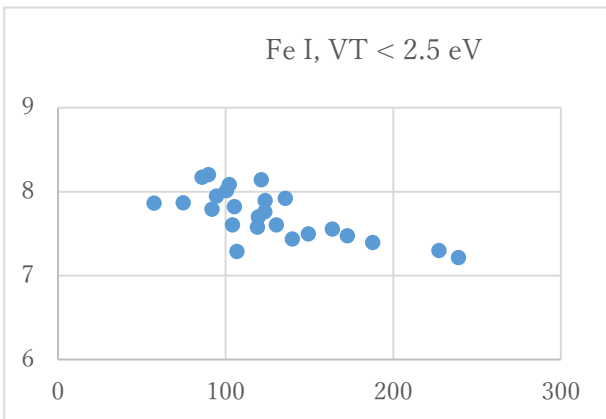
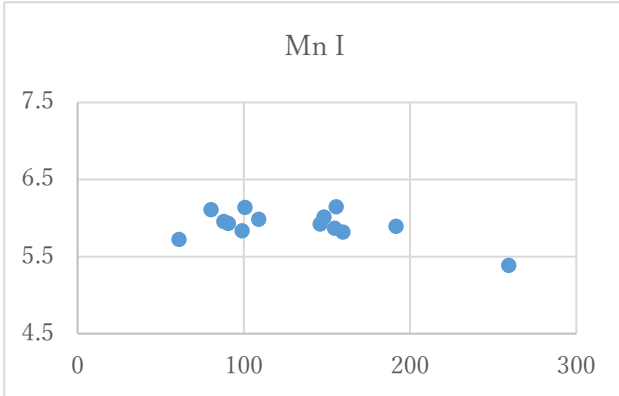


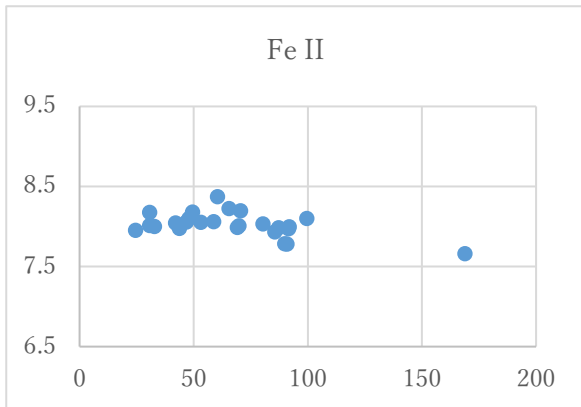
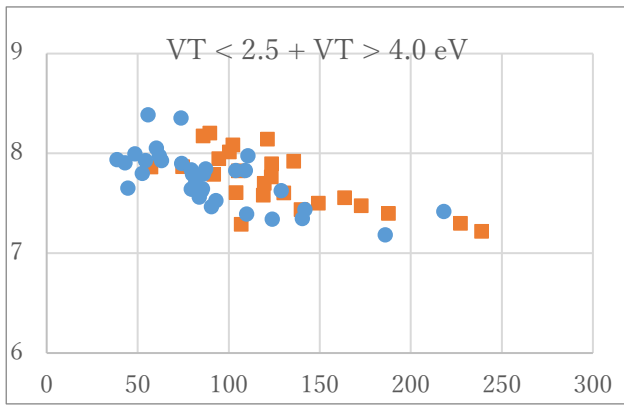
G-dwarf HD 76780 (G5 V, high-proper motion star)

1. TEF 5815. GRAVITY 4.80000 LTE

V = 0.0 km/s



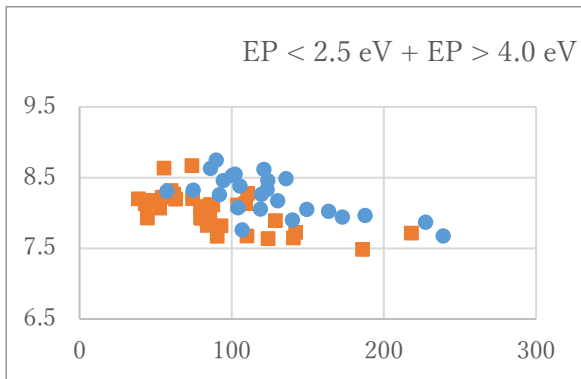
EP 別に分けて表示するとこうなり、EP が低い方が大きく出る。と言うことは、温度を上げると下がる？



2. TEFF 6315. GRAVITY 4.80000 LTE

V= 0.0 km/s

EP の低い方が Teff=5815K より大きく出て、EP による違いが小さくなった。予想と反対に。



3. TEFF 5315. GRAVITY 4.80000 LTE

V= 0.0 km/s

これで系列はつながった。

