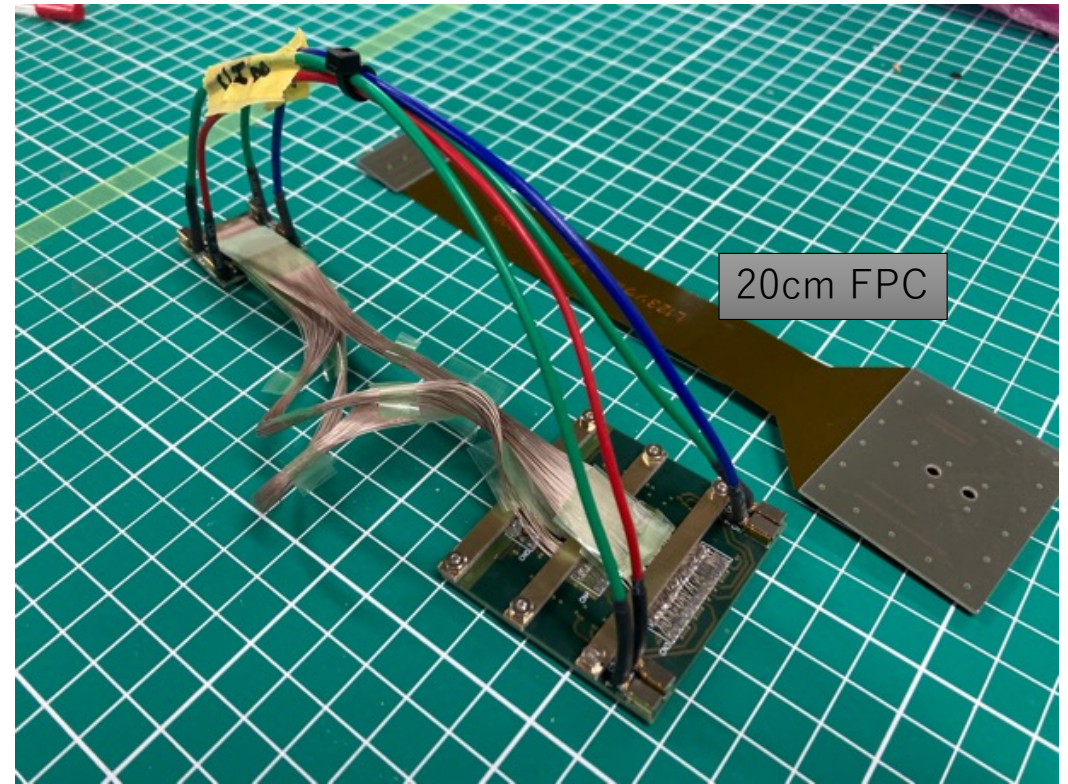
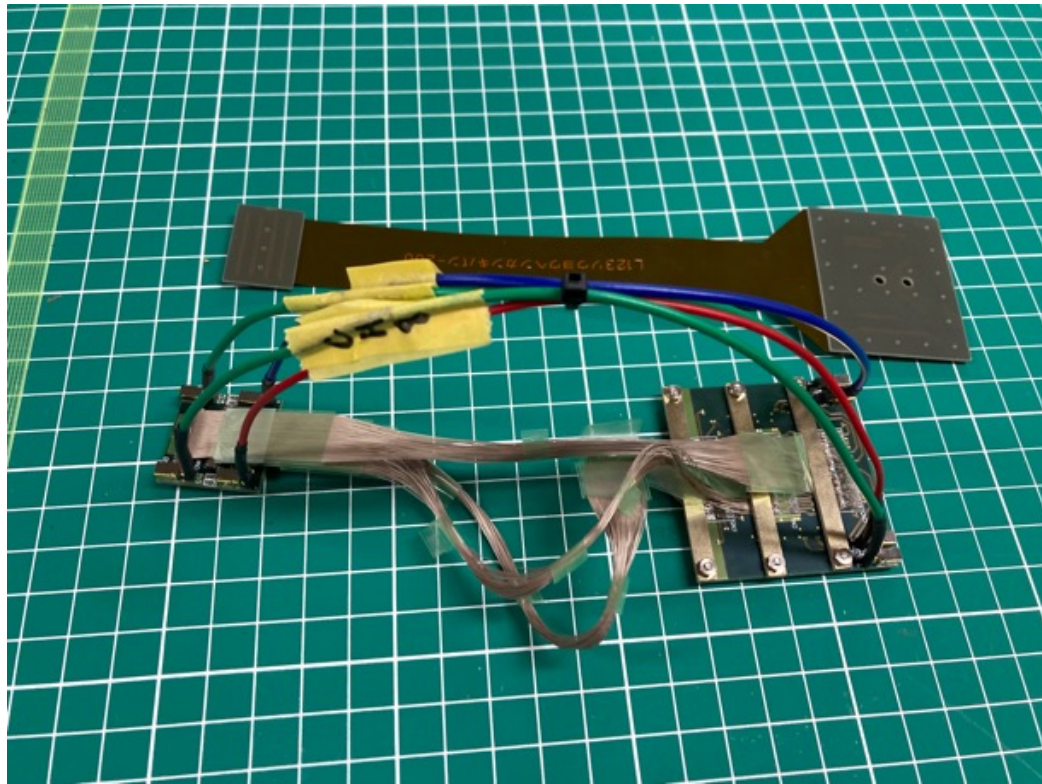


マイクロ同軸変換ケーブル

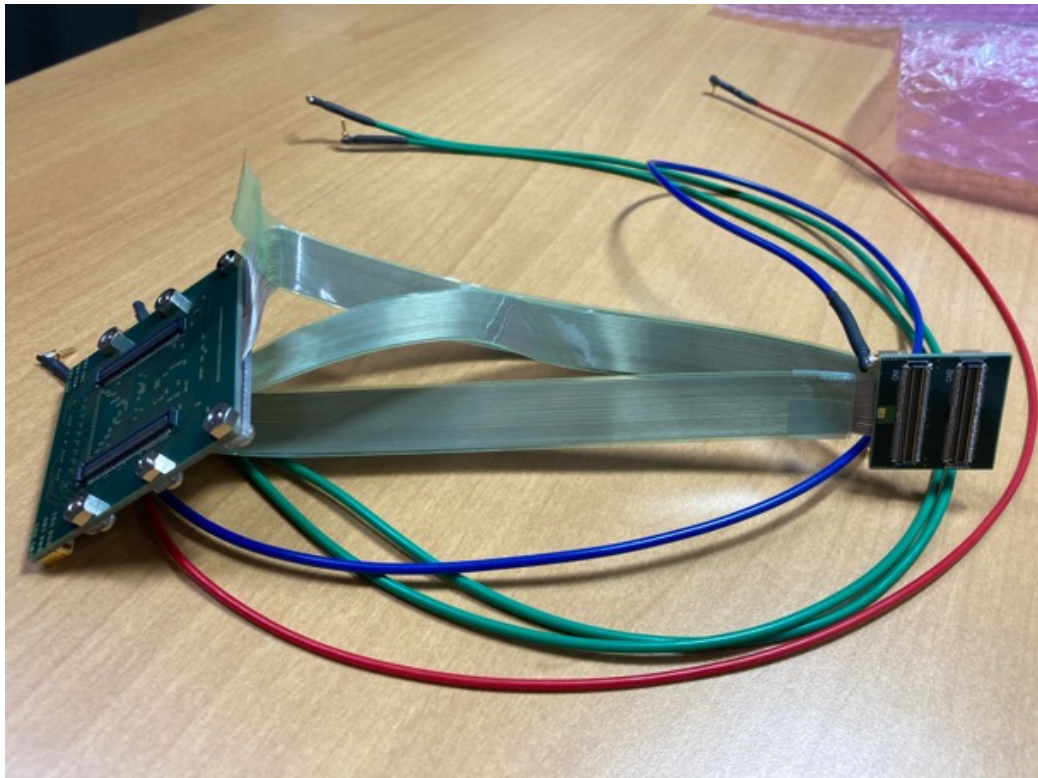


- 信号線の束は48チャンネルx3束
- 信号線に加えて、GND(緑色)、FPHXチップ用電源線(青、赤)
- 信号線の束の長さは20cm

GND線、電源線はコネクタにロックされているので、外れないはず。



# Micro-Coax Prototype-I

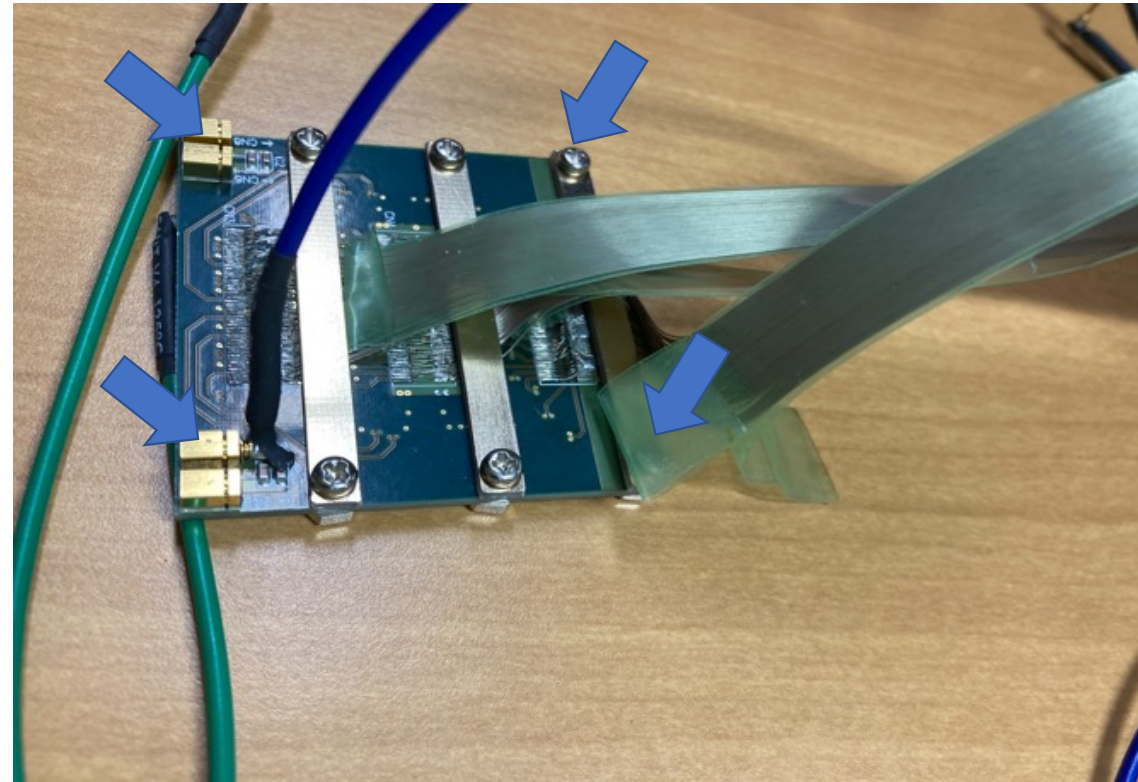
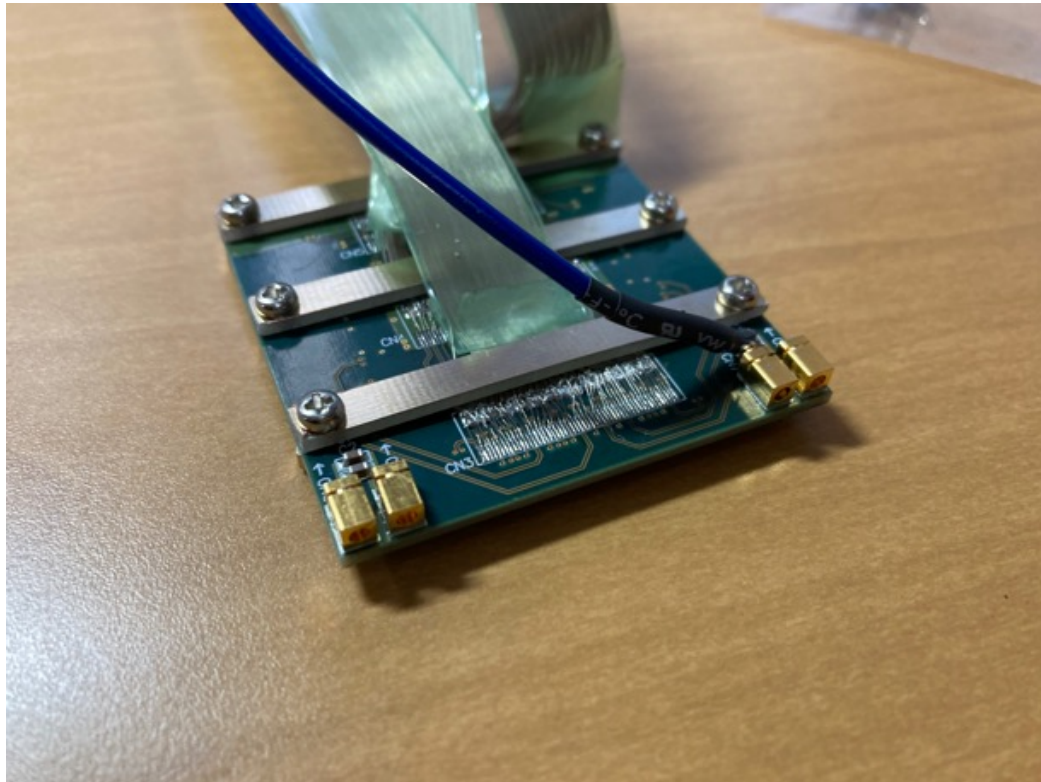


DF18のレイアウトはFPCと同じ



マイクロ同軸の束は基板にコネクターで取り付けられていて、こちらも簡単には抜けません。<sub>3</sub>

# HDI側のコネクター



マイクロ同軸は基板に半田付けされています。取り扱いにご注意ください。DF18コネクターの嵌合の際には、半田付け部分には触れず基板の4隅を押すようにお願いします。



# チャンネルマップ

DF18におけるチャンネルマップはFPCと同じ

0\_CHIP[1:13]\_OUT 0P,0\_CHIP[1:13]\_OUT 0N,0\_CHIP[1:13]\_OUT 1P,0\_CHIP[1:13]\_OUT 1N,1\_CHIP[1:13]\_OUT 0P,1\_CHIP[1:13]\_OUT 0N,1\_CHIP[1:13]\_OUT 1P,1\_CHIP[1:13]\_OUT 1N

