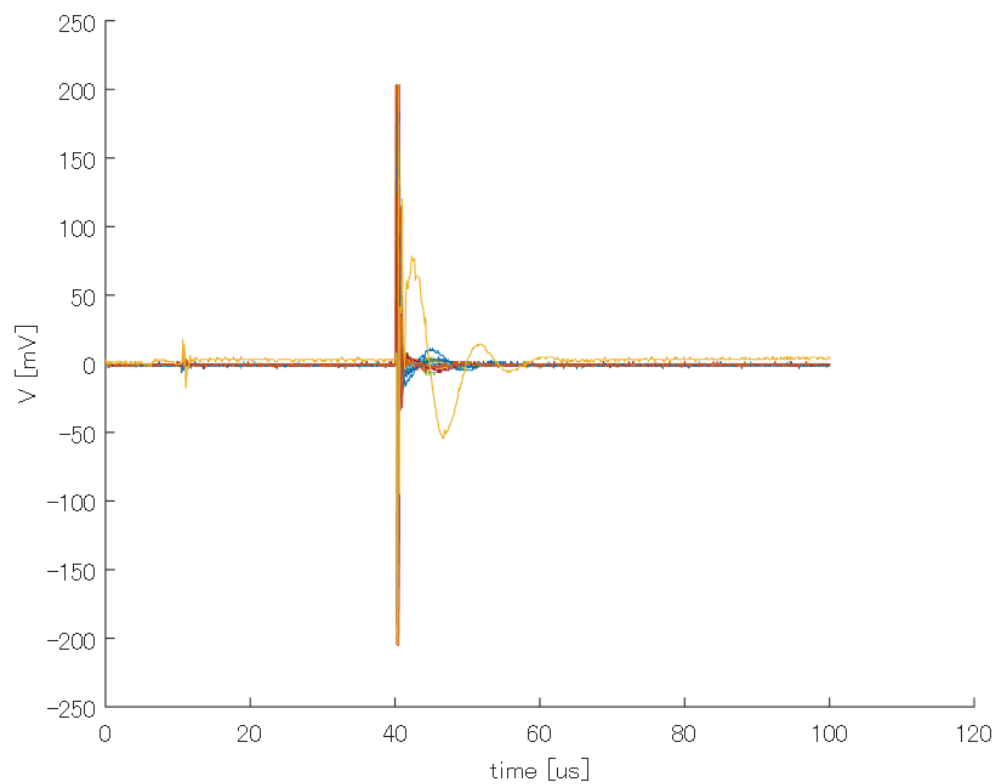
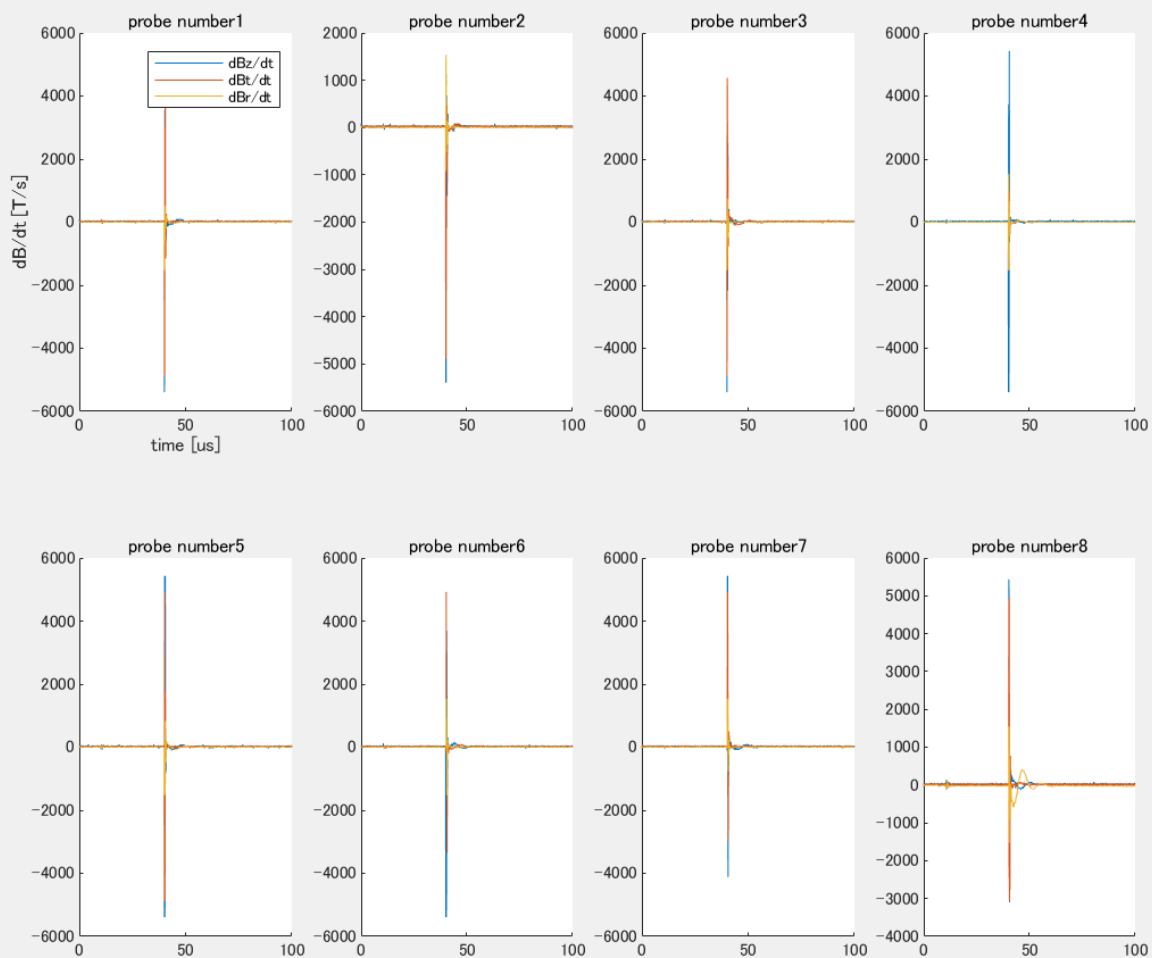


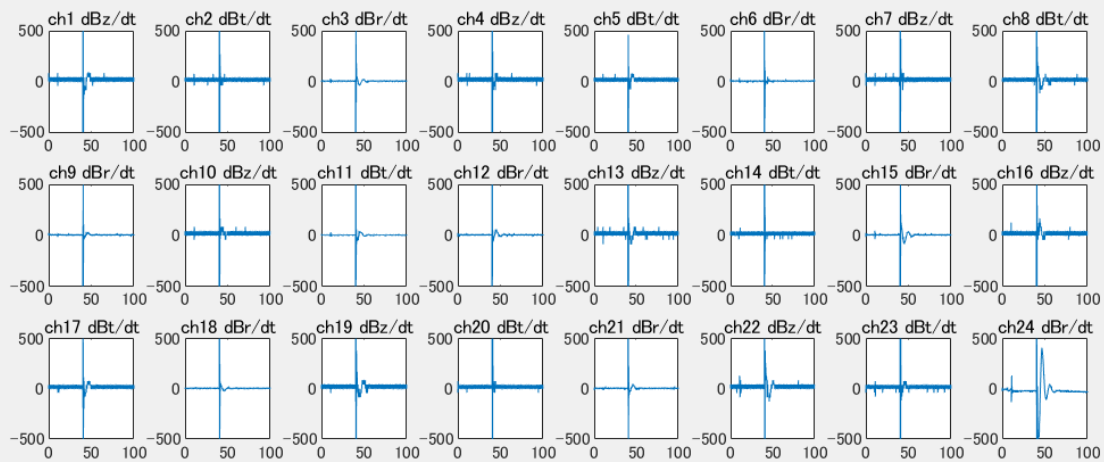
全 ch オシロ波形

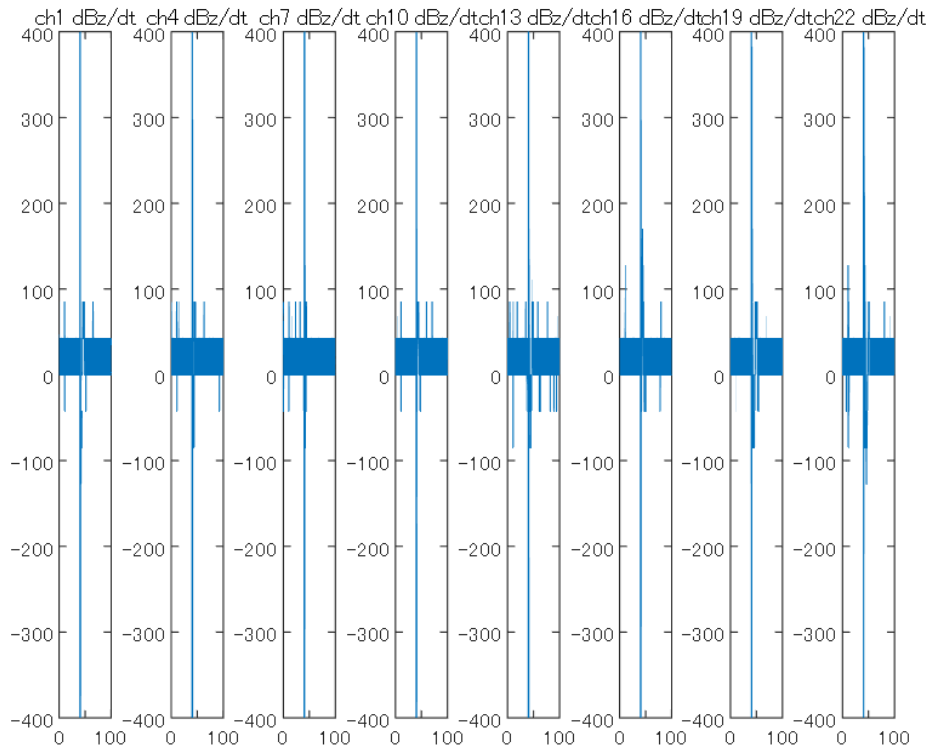
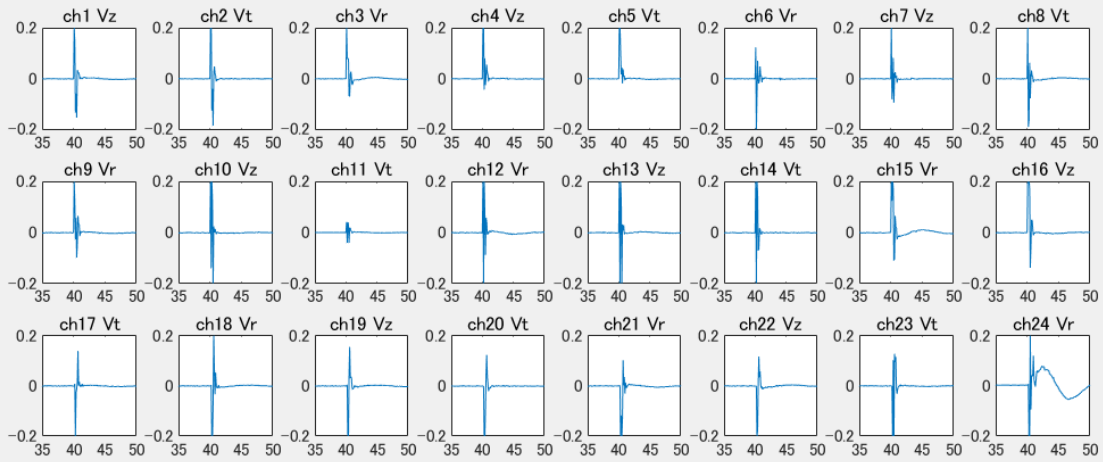


各プローブごと (dBz/dt, dBt/dt, dBr/dt)



すべての ch の信号





```
t_start = 0
t_end = 10020
```

使い方によるエラー griddedInterpolant

内挿には、各グリッドの次元について少なくとも 2 つのサンプル点が必要です。

```
エラー: interp1>Interp1DStripNaN (行 234)
F = griddedInterpolant(xi,vi,method);
```

```
エラー: interp1 (行 173)
      VqLite = Interp1DStripNaN(X,V,Xq,F.Method);

エラー: toroidal_mode (行 14)
      sig = interp1(x,signal(i,:),x_interp,'makima','extrap' ); %補完関数
```