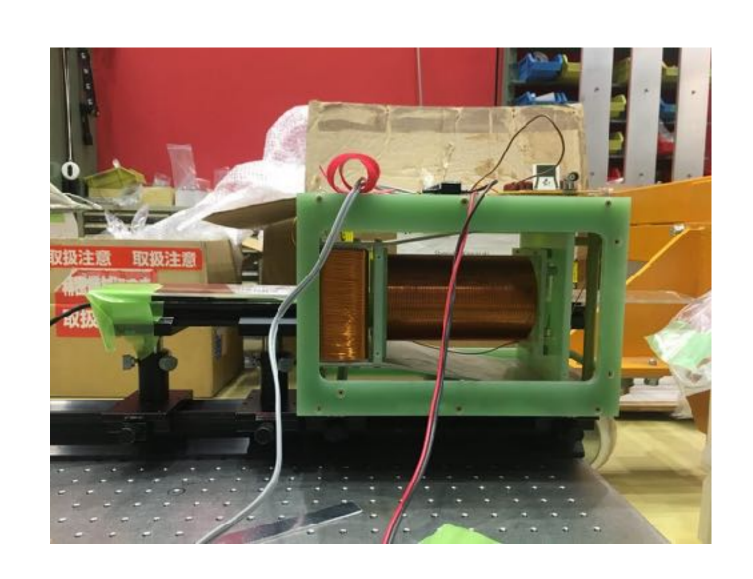
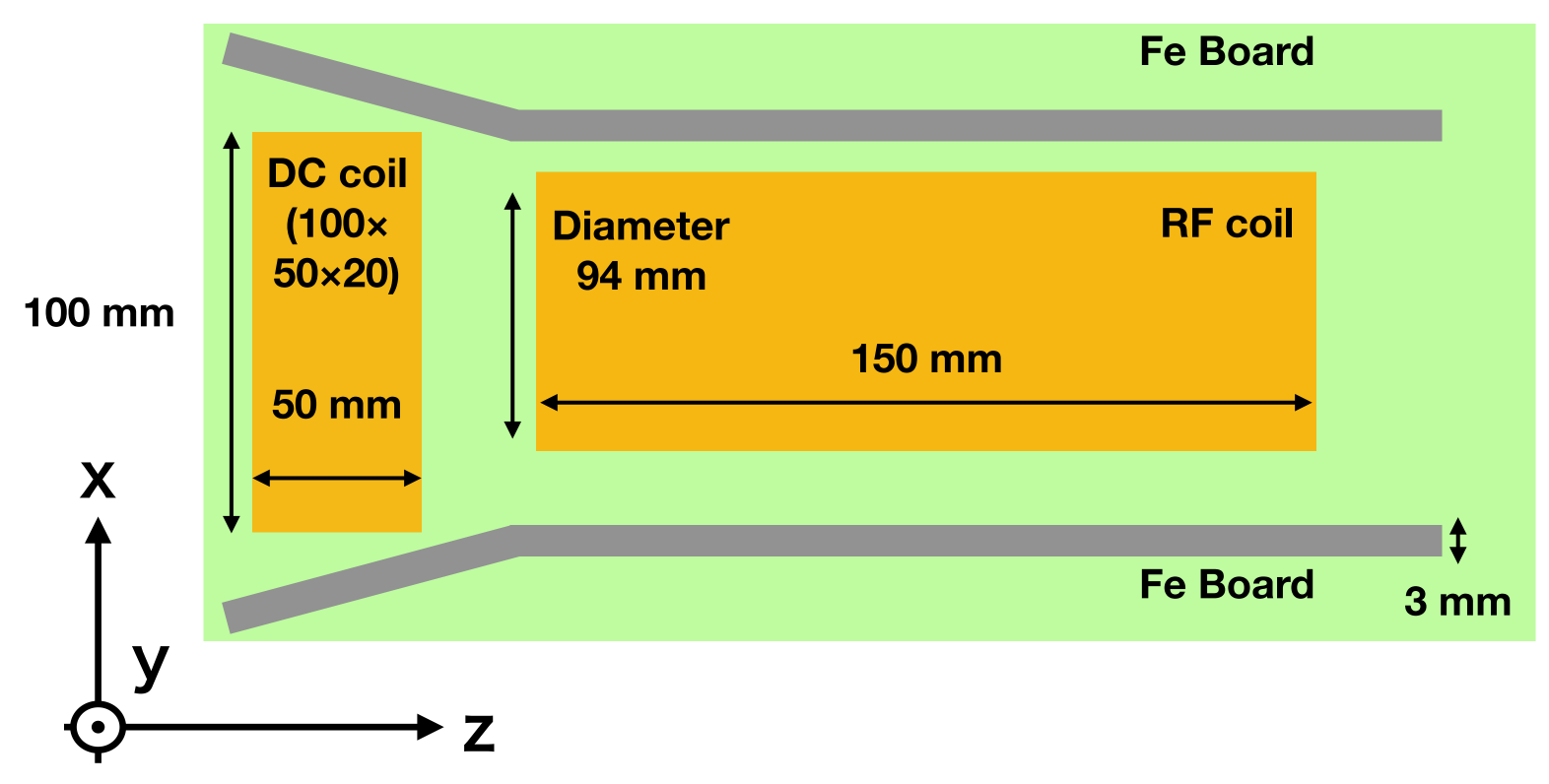
Characterization of the AFP spin-flipper

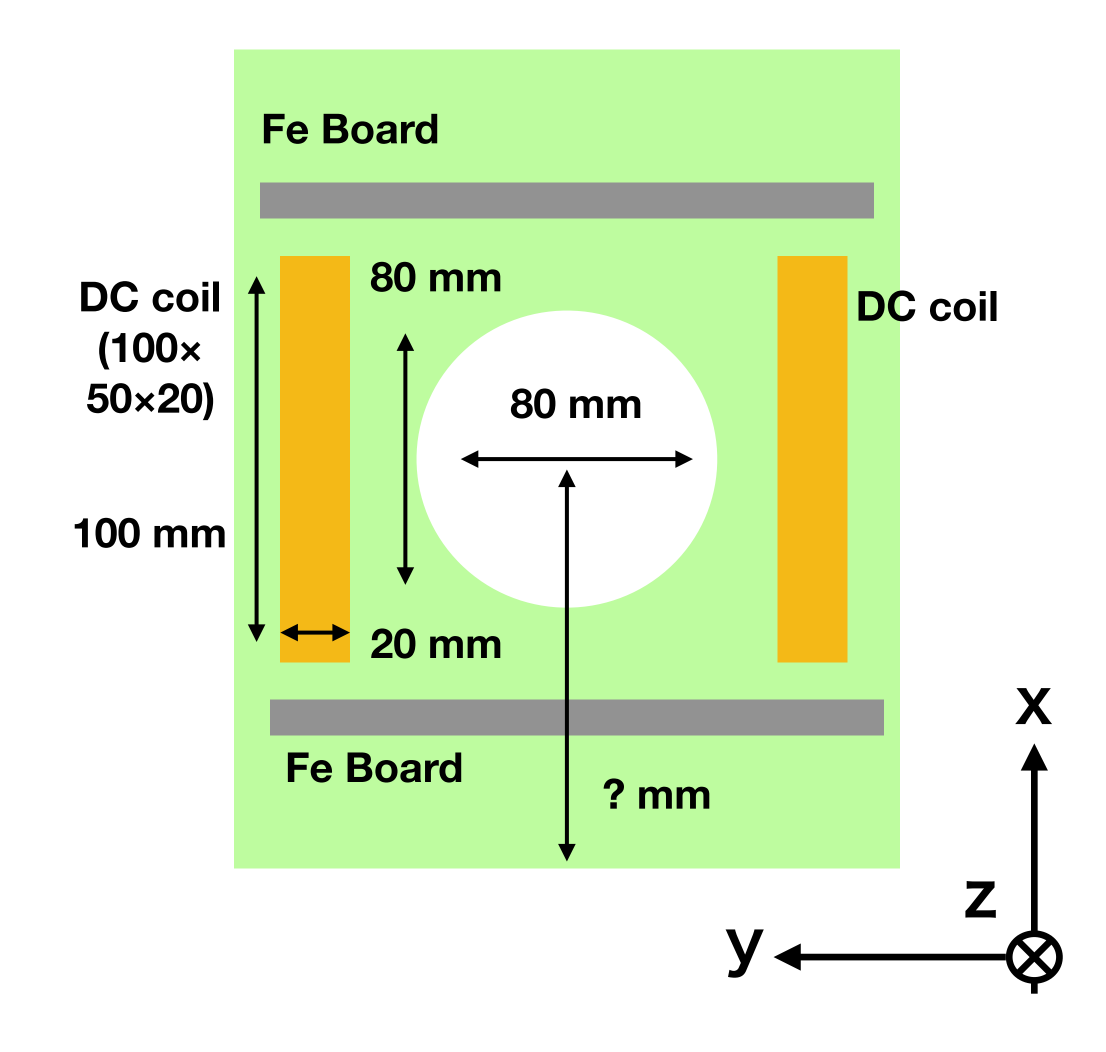
AFP spin-flipper





AFP spin-flipper

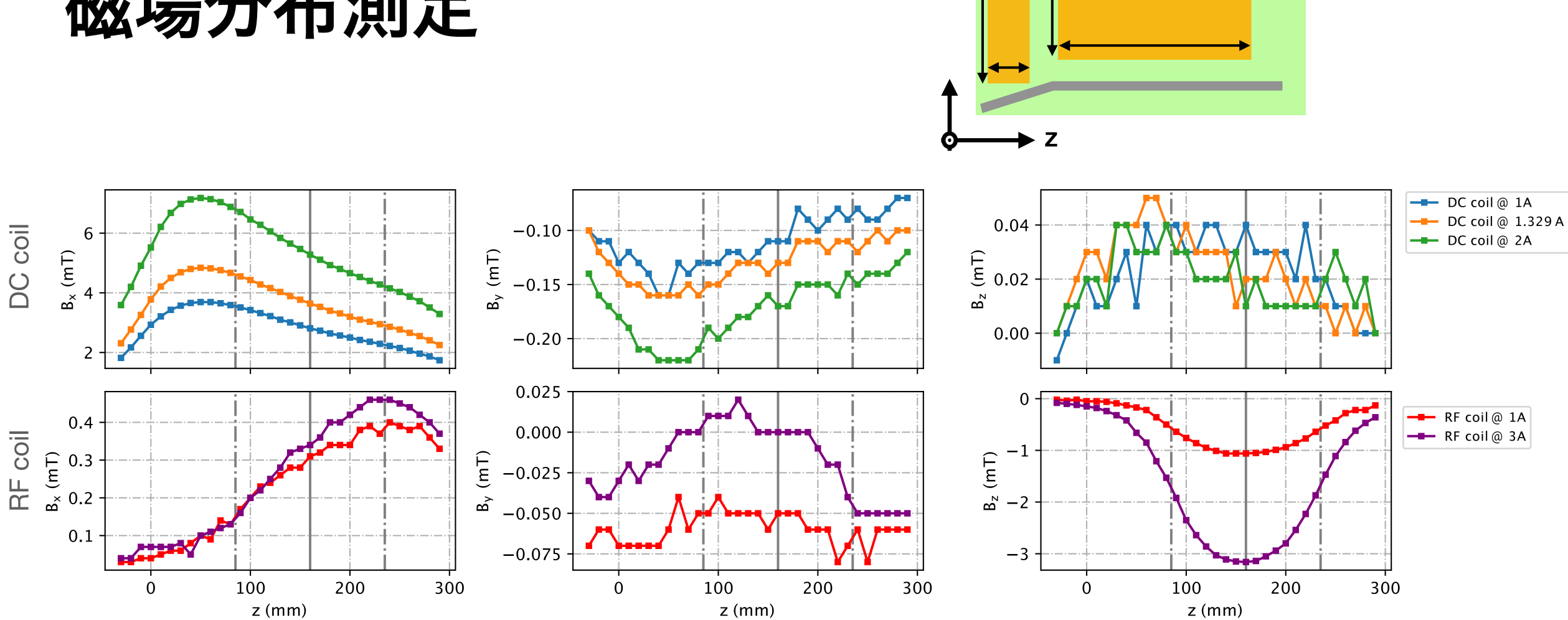




測定項目まとめ

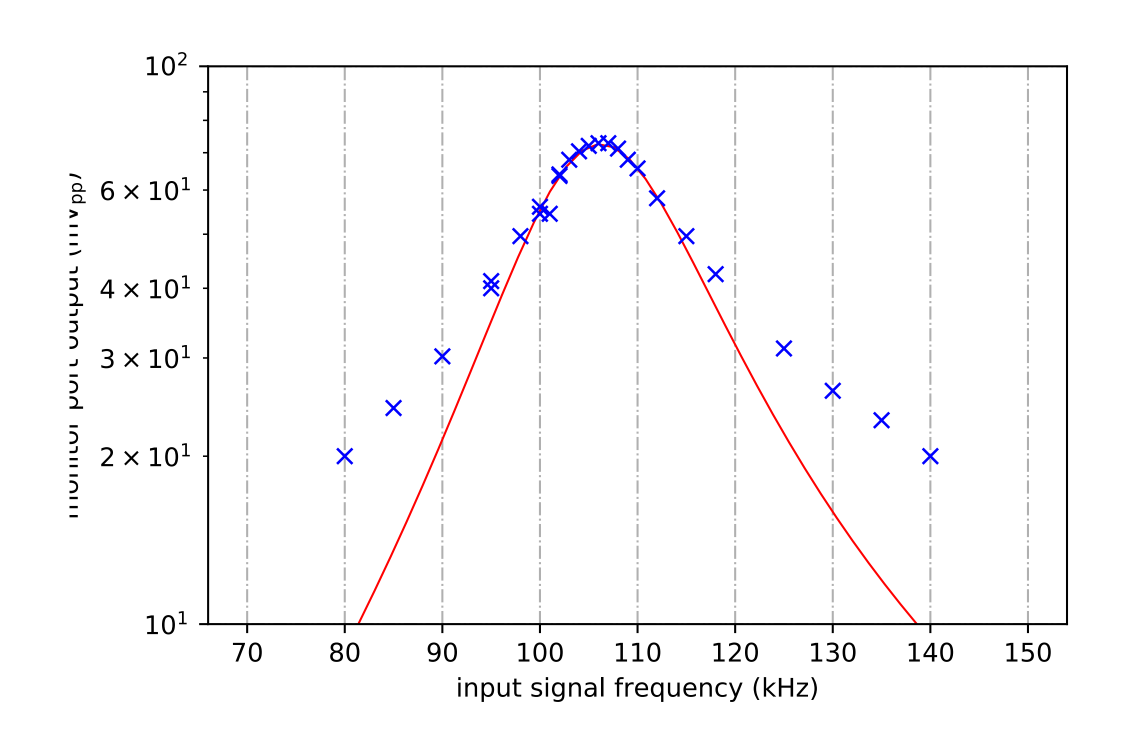
- それぞれのコイルの磁場分布測定
- RFコイルの共鳴周波数 f_c を測定
- DCコイルの電流依存性を測定し、RFコイル中心で $B_x = f_c/\gamma_n$ となる電流値を決定

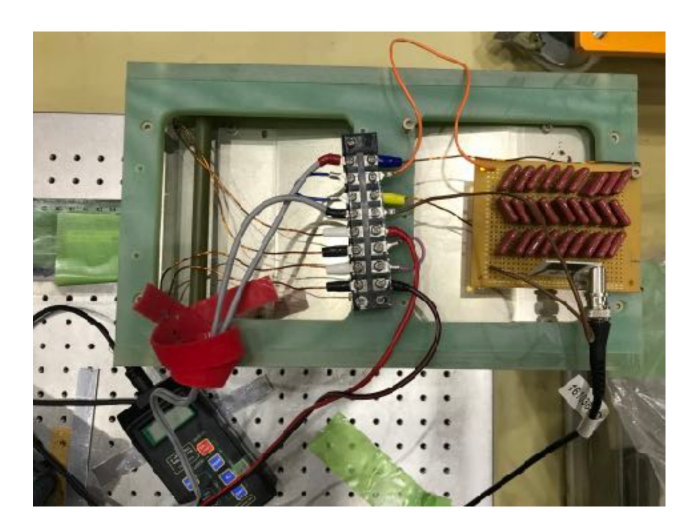
磁場分布測定



• Z scan で磁場分布を測定

RF coil Resonance Frequency





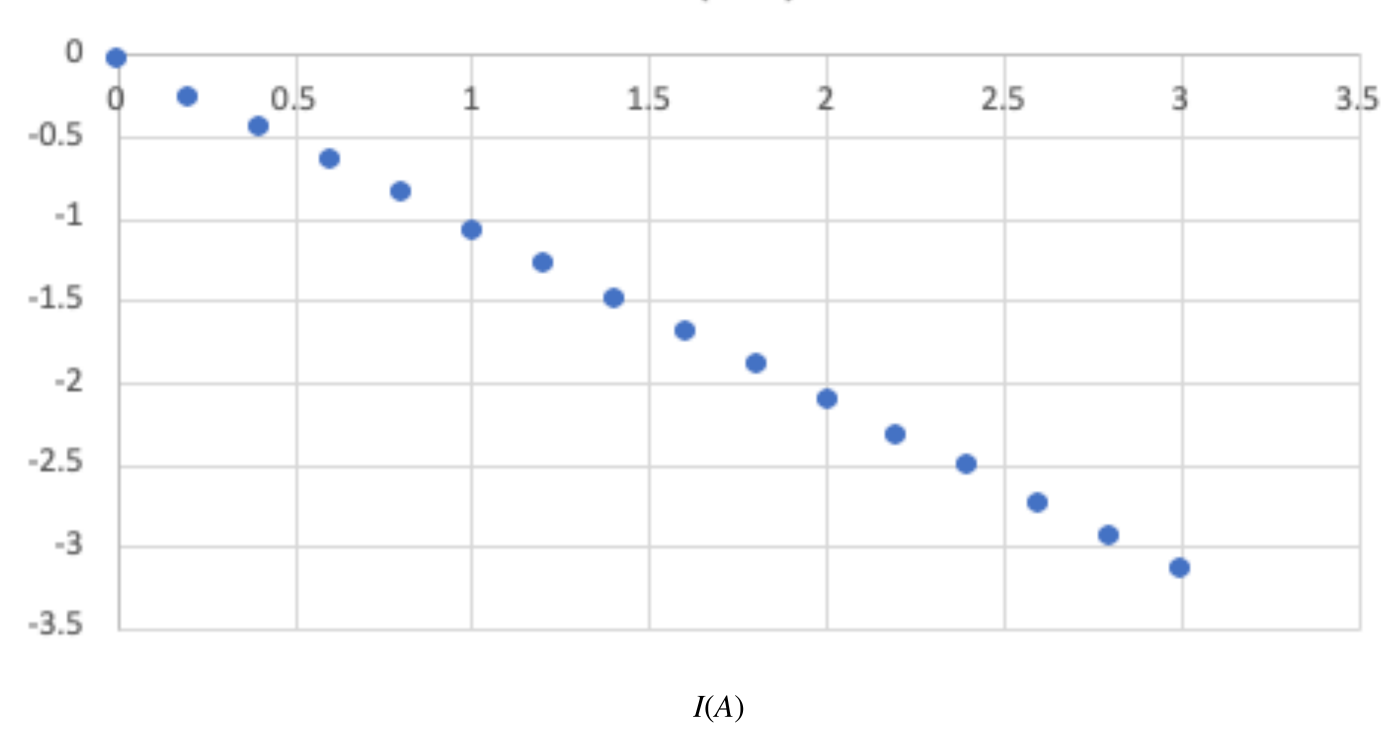


- Function Generater をRFコイルの入力に、モニター出力をオシロスコープに
- 入力周波数を変えて、共鳴を観測(f=103.6 kHz)

RF coil 磁場の電流依存性

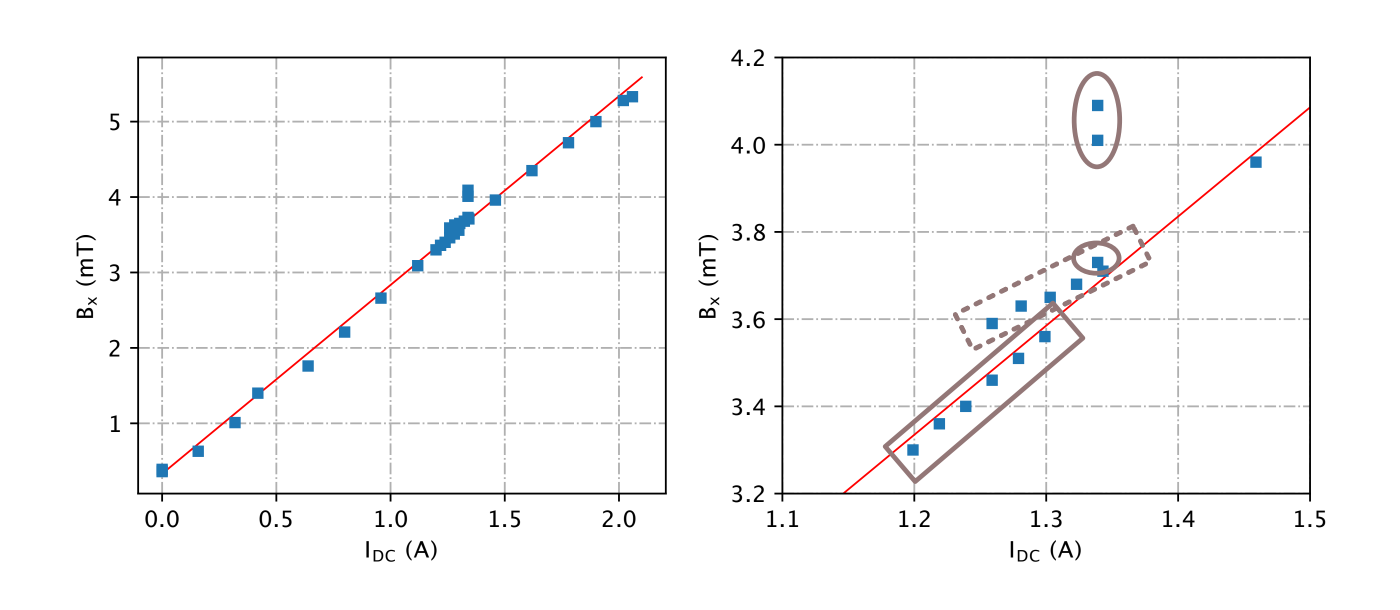
(Z=160mm center of RF coil)

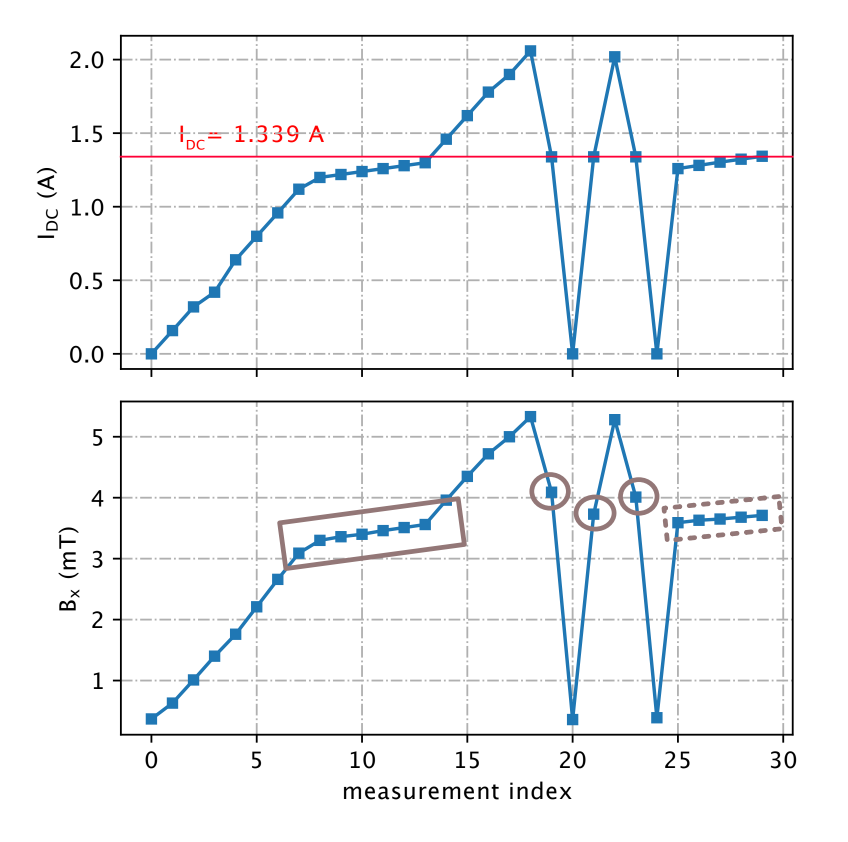
Bz (mT)



•
$$B_z/I_{RF} = -1 \text{ mT/A}$$

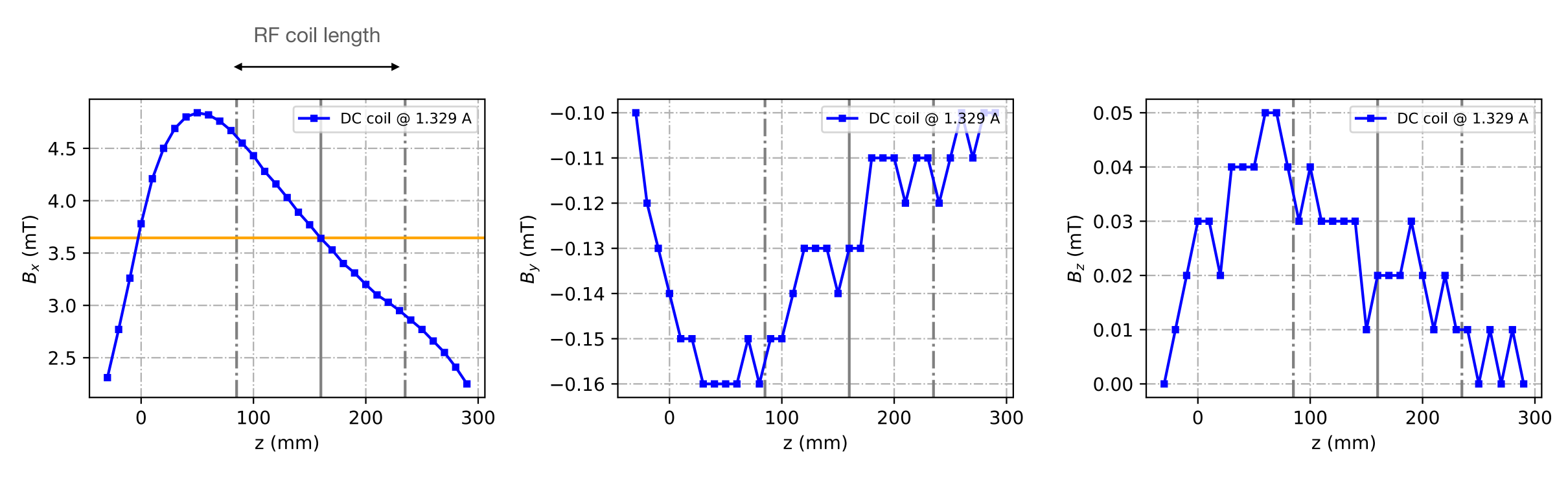
DC coil の磁場の電流依存性測定





- RFコイル中心で、 $Bx=3.65~\mathrm{mT}$ なる I_{DC} を探す
- $I_{DC} = 1.329$ Aに決定
- ヨークによるヒステリシスを観測

DC coil DC (1.329A) Z scan



• $I_{DC} = 1.329$ Aに決定し、磁場分布を再測定