**令和５年****核医学機器工学概論****出席票1 9月２５日**

**学生番号：　 氏名：**

**出席票ファイル名に学生番号と氏名を追記して、**

**下記アドレスへメールに添付して送って下さい。**

**hokudaikatoh@gmail.com**

**以下の単純重ね合わせ法とフィルタ重畳逆投影法の**

**シミュレーションを行って下さい。**

プロジェクション（投影像）の意味を 　　 理解できた　　 理解できない

点広がり関数の意味を　 　　　　　 理解できた　　 理解できない

フィルタ逆投影法FBPの理論を　　　　 理解できた　　 理解できない

畳込み演算の意味を　　　 理解できた　　 理解できない

逐次近似画像再構成の理論を　　　　 理解できた　　 理解できない

**アンケート：**

**本日の講義内容は**

**１．よく理解できた**

**２．理解できなかった内容がある**

**理解できなかったところを挙げて下さい**

**意見・感想：**

**単純重ね合わせ法**



以下の



**フィルタ重畳逆投影法**



