

## TEE 検査リスト

年 月 日

医療機関名 \_\_\_\_\_

代表心臓血管麻酔専門医もしくは麻酔科部門長 \_\_\_\_\_

印 \_\_\_\_\_

申請者 \_\_\_\_\_

番号：1 (記入例) 実施日：2011/7/7	所属機関名：慶応大学病院 TEE 検査を行った場所：手術室
患者イニシャル：KY 性別・年齢：男・68 歳	診断名：僧帽弁閉鎖不全症 術式：僧帽弁形成術
番号：1 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢：・ 歳	診断名： 術式：
番号：2 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢：・ 歳	診断名： 術式：
番号：3 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢：・ 歳	診断名： 術式：
番号：4 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢：・ 歳	診断名： 術式：
番号：5 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢：・ 歳	診断名： 術式：
番号：6 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢：・ 歳	診断名： 術式：
番号：7 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢：・ 歳	診断名： 術式：
番号：8 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢：・ 歳	診断名： 術式：
番号：9 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢：・ 歳	診断名： 術式：

申請者氏名：

番号：10 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：11 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：12 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：13 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：14 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：15 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：16 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：17 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：18 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：19 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：20 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号：21 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：22 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：23 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：24 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：25 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：26 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：27 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：28 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：29 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：30 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：31 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号：32 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：33 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：34 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：35 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：36 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：37 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：38 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：39 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：40 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：41 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：42 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号：43 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：44 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：45 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：46 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：47 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：48 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：49 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：50 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：51 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：52 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：53 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号：54 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：55 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：56 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：57 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：58 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：59 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：60 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：61 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：62 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：63 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：64 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号：65 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：66 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：67 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：68 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：69 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：70 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：71 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：72 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：73 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：74 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：75 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号：76 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号：77 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号：78 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号：79 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号：80 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号：81 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号：82 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号：83 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号：84 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号：85 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号：86 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：



番号：87 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：88 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：89 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：90 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：91 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：92 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：93 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：94 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：95 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：96 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：97 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号：98 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：99 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号：100 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：
番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：

番号： 実施日：	所属機関名： TEE 検査を行った場所：手術室、内科検査室、集中治療室
患者イニシャル： 性別・年齢： ・ 歳	診断名： 術式：