#### 東京都ASマスターズルーティン大会

# 【引率】

氏名

(所属

印 )

出場日	入場許可印	
2022年 11/17	(体温: 体 の だ る さ せ き き 苦 し さ その他の症状	度) 有·無 有·無 有·無

出場種目(で囲む)

YDTR YDFR  $\vec{r}_2 x_y NTR$   $\vec{r}_2 x_y NTR$   $\vec{r}_3 x_y NTR$   $\vec{r}_4 x_y NTR$   $\vec{r}_5 x_5 NTR$   $\vec{r}_7 x_7 NTR$ 



**Tokyo Swimming Association** 

#### 東京都ASマスターズルーティン大会

## 【引率】

氏名

(所属

印 )

出場日	入場許可印	
2022年 11/17	(体温: 体のだるさせ き息 苦 しさ その他の症状	度) 有·無 有·無 有·無

出場種目(で囲む)



**Tokyo Swimming Association** 

## 東京都 AS マスターズルーティン大会

# 【引率】

氏名

(所属

ED )

出場日	入場許可印	
2022年 11/17	(体温: 体のだるさせ き 苦 しさ その他の症状	度) 有·無 有·無 有·無

出場種目(で囲む)

YDTR YDFR  $\vec{r}_2 T y + TR$   $\vec{r}_2 T y + FR$   $\exists y \neq 0$   $\exists x \neq 0$   $\exists x$ 



### 東京都ASマスターズルーティン大会

# 【引率】

<u>氏名</u>

(所属

ED )

出場日	入場許可印	
2022年 11/17	(体温: 体のだるさせ き息 苦 しさ その他の症状	度) 有·無 有·無 有·無

出場種目(で囲む)

 $Y \cup TR$   $Y \cup FR$   $\mathcal{F}_2 \perp x \lor TR$   $\mathcal{F}_2 \perp x \lor FR$   $\mathcal{F}_3 \perp x \lor FR$   $\mathcal{F}_4 \perp$ 

