

状態 :離席

明るさ:-

色温度:-

状態 :離席

明るさ:-

色温度:-

状態 :在席

明るさ:明るい

色温度:暖色

状態 :離席

明るさ:-

色温度:-

状態 :離席

明るさ:-

色温度:-

省工ネ率 78%

♣ Doshisha Univ. Kyoto Intelligent System Design Laboratory

明るさ:-

色温度:-

状態 :離席

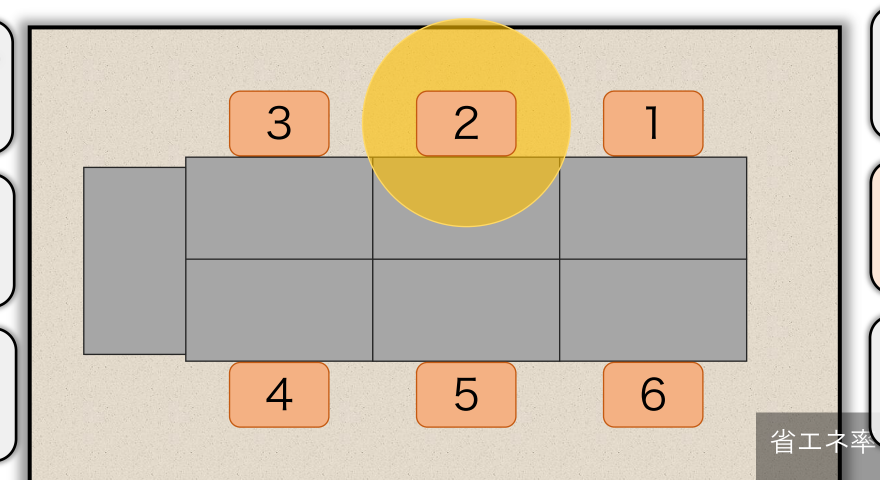
明るさ:-

色温度:-

状態 :離席

明るさ:-

色温度:-



状態 :離席

明るさ:-

色温度:-

状態 : 在席

明るさ:明るい

色温度:暖色

状態 :離席

明るさ:-

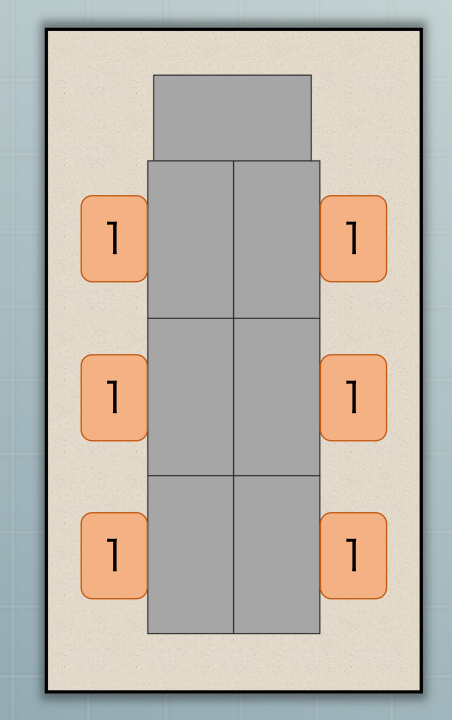
色温度:-

78%

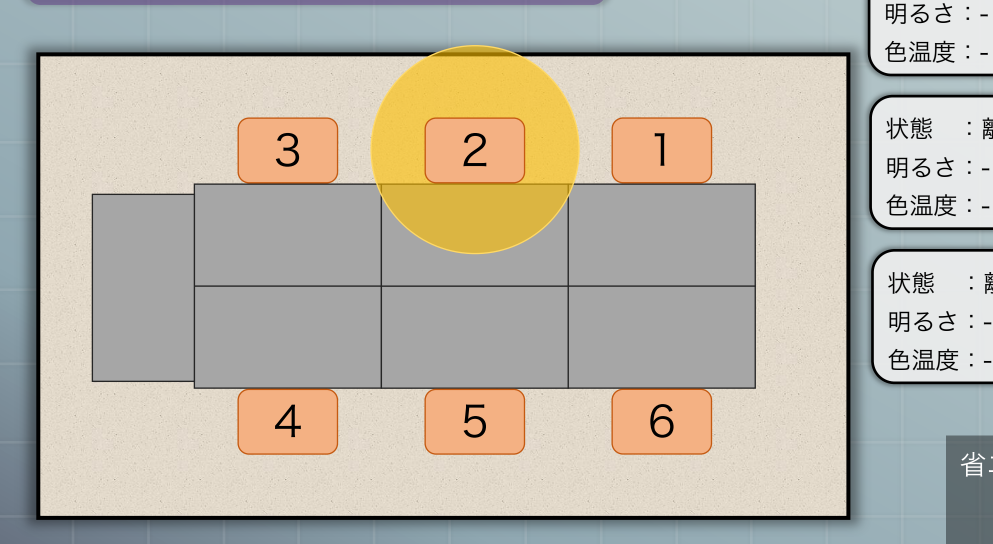
♣ Doshisha Univ. Kyoto Intelligent System Design Laboratory

省工ネ率 78%

♣ Doshisha Univ. Kyoto Intelligent System Design Laboratory



背景オリジナル ー> スライドマスター



状態 :離席

明るさ:-

色温度:-

状態 :離席

明るさ:-

色温度:-

状態 :在席

明るさ:明るい

色温度:暖色

状態 :離席

明るさ:-

色温度:-

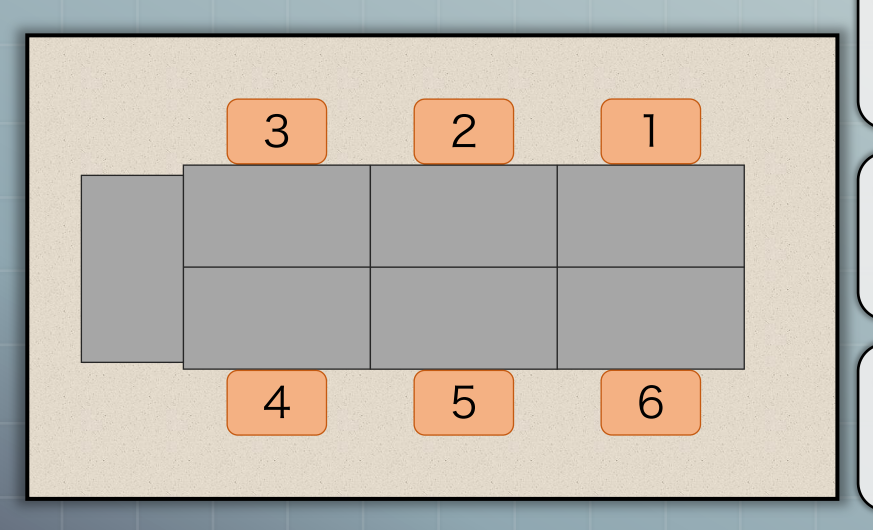
状態 :離席

明るさ:-

色温度:-

省エネ率

→ Doshisha Univ. Kyoto Intelligent System Design Laboratory



 1
 2

 状態 :
 状態 :

 明るさ:
 自温度:

 3
 4

 状態 :
 状態 :

 明るさ:
 明るさ:

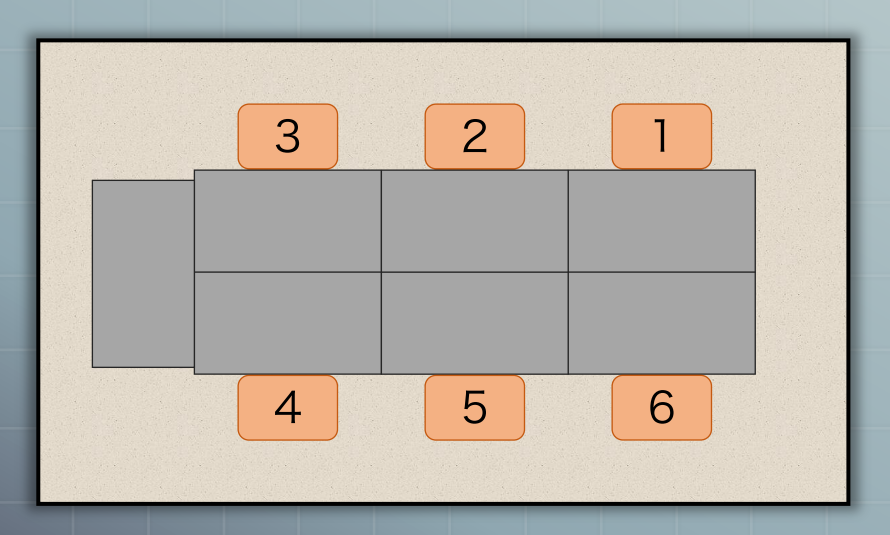
 色温度:
 色温度:

 大態
 状態

 明るさ:
 明るさ:

 色温度:
 色温度:

→ Doshisha Univ. Kyoto Intelligent System Design Laboratory



★ Doshisha Univ. Kyoto
 Intelligent System Design Laboratory