

9

~

2022

12 10



2  
Webex

14:00

14:10 15:30 1

14:10 1

14:30 2

14:50 3  
Computed Fluid Dynamics )

15:10 4  
Ctdnep1/Dullard

15:30 15:40

15:40 16:40 2

15:40 1

16:10 2

16:40 16:50

16:50 17:20 3

17:40 9 1

17:50

<https://forms.gle/SnbUoLsiG1cUJBMLA>

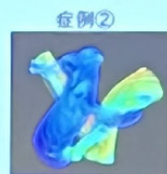
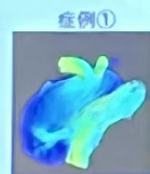
受付締切日 : 12月2日 (金)

Web  
12 8  
Webex URL

graduate@nms.ac.jp

## Central shuntにおけるCFD解析

- 手術適応
  - 主肺動脈狭窄があり、左肺動脈がより狭小である症例
- グraftデザイン
  - 主肺動脈長軸に対しシャント流入角を小さくする。  
→ 吻合部の位置の検討



日本医科大学-東京医科歯科大学 合同シンポジウム



