

# シンクロトロン光研究センター 特別シンポジウム

## 渡邊信久先生を偲んで

2021

3

29

月

13:00~

### web開催



詳細はwebでご確認下さい  
参加申し込みはwebフォームから承ります。

<http://www.nusr.nagoya-u.ac.jp/event/symposium/2020-1/>

13:00  
13:15

開会の辞 **宮崎誠一** 名古屋大学 SR研究センター センター長  
挨拶 **水谷法美** 名古屋大学 大学院工学研究科長

13:15  
13:45

渡邊信久先生を  
偲んで(1)

渡邊信久先生と名大SR研究センター  
**高嶋圭史** 名古屋大学 SR研究センター

13:45  
14:15

名古屋大学ビームライン  
での研究活動(1)

F型アクチンの高分解能結晶構造とATP加水分解のメカニズム  
**前田雄一郎** 名古屋大学 大学院情報学研究科

14:15  
14:45

名古屋大学ビームライン  
での研究活動(2)

あいちシンクロトロン光センター名大ビームラインと高圧カマテリアルサイエンス  
**長谷川正** 名古屋大学 大学院工学研究科

14:45  
15:15

名古屋大学ビームライン  
での研究活動(3)

企業活動としての蛋白質構造解析受託の実際  
**伊中浩治** (株)丸和栄養食品

15:30  
16:00

渡邊信久先生を  
偲んで(2)

放射光蛋白質結晶学の黎明期の頃  
**中川敦史** 大阪大学

16:00  
16:30

渡邊信久先生を  
偲んで(3)

フotonファクトリーでタンパク質結晶の動的構造解析を始めた頃  
**足立伸一** 高エネルギー加速器研究機構

16:30  
17:00

渡邊信久先生を  
偲んで(4)

北海道大学でX線発生装置を使ったS-SAD法に取り組んでいた頃  
**北郷悠<sup>1</sup>, 姚関<sup>2</sup>, 田中勲<sup>2</sup>** 1 大阪大学 2 北海道大学

17:00  
17:30

渡邊信久先生を  
偲んで(5)

あいちシンクロトロン光センター — 渡邊信久先生が作った個性あふれるビームライン群 —  
**竹田美和** あいちSRセンター

17:30  
17:45

渡邊信久先生を  
偲んで(6)

最後の眠りにつくまで研究者魂を失わず病状を正確に伝え続けた研究者の鏡である  
渡邊信久博士  
**坂部知平** 高エネルギー加速器研究機構

17:45

閉会の辞 **高嶋圭史** 名古屋大学 SR研究センター 副センター長