

# 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

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

13:15

挨拶 **水谷法美** 名古屋大学 大学院工学研究科長

13:15

渡邊信久先生を  
偲んで(1)

13:45

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

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

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

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

放射光蛋白質結晶学の黎明期の頃

**中川敦史** 大阪大学

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

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>, 姚閔<sup>2</sup>, 田中勲<sup>2</sup>** 1 大阪大学 2 北海道大学

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

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

13:45

名古屋大学ビームライン  
での研究活動(1)

14:15

名古屋大学ビームライン  
での研究活動(2)

14:45

名古屋大学ビームライン  
での研究活動(3)

14:45

渡邊信久先生を  
偲んで(2)

15:30

渡邊信久先生を  
偲んで(3)

16:00

渡邊信久先生を  
偲んで(4)

16:30

渡邊信久先生を  
偲んで(5)

17:00

渡邊信久先生を  
偲んで(6)

17:30

渡邊信久先生を  
偲んで(6)

17:30

渡邊信久先生を  
偲んで(6)

17:45

渡邊信久先生を  
偲んで(6)

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