

北海道大学 大学院工学研究院 応用化学部門

最終講義

13:00- : オープニング

13:10-14:10 : **恵良田 知樹 准教授**
「NMR漬けの42年間、そしてセルコース」

14:20-15:20 : **高木 睦 特任教授**
「医療貢献を夢見たセルプロセス工学」

15:30-16:30 : **増田 隆夫 特任教授・理事・副学長**
「反応工学のアプローチによる
“基礎研究から複雑系の実学へ”」

日時 : 2022年2月14日 (月) 13:00-16:30

オンライン開催 (Zoom) 参加無料

<https://zoom.us/j/98204300272>
ミーティングID: 982 0430 0272

世話人 : 北海道大学 大学院工学研究院

応用化学部門 佐藤敏文

Tel: 011-706-6602 satoh@eng.hokudai.ac.jp

北海道大学
大学院工学研究院
応用化学部門

惠良田 知樹 准教授
最終講義



NMR漬けの42年間、
そしてセルロース

日時：2022年2月14日（月）13:10-14:10

オンライン開催（Zoom）参加無料

<https://zoom.us/j/98204300272>

ミーティングID: 982 0430 0272

世話人：北海道大学 大学院工学研究院

応用化学部門 佐藤敏文

Tel: 011-706-6602 satoh@eng.hokudai.ac.jp

北海道大学
大学院工学研究院
応用化学部門

高木 睦 特任教授
最終講義



医療貢献を夢見た
セルプロセッシング工学

日時：2022年2月14日（月）14:20-15:20

オンライン開催（Zoom）参加無料

<https://zoom.us/j/98204300272>

ミーティングID: 982 0430 0272

世話人：北海道大学 大学院工学研究院

応用化学部門 佐藤敏文

Tel: 011-706-6602 satoh@eng.hokudai.ac.jp

北海道大学
大学院工学研究院
応用化学部門

増田 隆夫 特任教授
理事・副学長
最終講義



反応工学のアプローチによる
“基礎研究から複雑系の実学へ”

日時：2022年2月14日（月）15:30-16:30

オンライン開催（Zoom）参加無料

<https://zoom.us/j/98204300272>

ミーティングID: 982 0430 0272

世話人：北海道大学 大学院工学研究院

応用化学部門 佐藤敏文

Tel: 011-706-6602 satoh@eng.hokudai.ac.jp