

ナノ高度学際教育研究訓練プログラム
令和4年度第19期生等修了認定証授与式・
令和5年度第20期生開講式、および 特別講義

日 時： 令和5年4月7日（金） 18：00～21：00
場 所： 大阪大学中之島センター 7階 セミナー室 7C・7D
なお、四日市商工会議所、その他に Webex 中継

プ ロ グ ラ ム

（司会：藤岡 透 センター特認教授）

18：00～18：20

・**令和4年度（19期生等）修了認定証授与：**

中之島センター： 藤原 康文 R3センター・センター長（工学研究科教授）

四日市サテライト教室： 商工会議所専務理事 須藤康夫氏（コンソーシアム理事）より授与

・**修了生へのお祝いの挨拶**

藤原 康文（センター長）

18：20～18：35

・**祝辞：**大阪大学統括理事 田中 敏宏氏（副学長（教育担当））

（一社）大阪大学ナノ理工学人材育成産学コンソーシアム副代表理事

熊谷修氏（ダイキン工業（株）顧問）

（一社）大阪大学ナノ理工学人材育成産学コンソーシアム理事

須藤 康夫氏（四日市商工会議所専務理事）

18：35～18：50

・**令和5年度（20期生）履修ガイダンス**

18：50～20：00

・**特別講義**

題 目：“すでに始まっている未来に”

講演者：熊谷 修氏（ダイキン工業（株）顧問、産学コンソーシアム副代表理事

（一社）大阪大学ナノ理工学人材育成産学コンソーシアム副代表理事）

講義概要：本日の特別講義では、「すでに始まっている未来に」と題して、はじめに未来社会への変革の主役である「半導体、AI、通信」の最新状況を解説します。次に、半導体レーザーの開発事業化、AIの学習とDXの推進、を通じて経験したことを伝え、未来社会で活躍するために必要な「強い個の力」とは何か、どう獲得できるのかについて述べます。

20：00～21：00頃

・**懇談会**（大阪大学中之島センター 7階 セミナー室 7C・7D）

（四日市商工会議所 1階 喫茶サルビア）