

13 : 10 - 14 : 10

# ～産業の川上「結晶」が拓く イノベーションと ベンチャー起業～

## 基調講演

森 勇介 教授

大阪大学大学院工学研究科  
電気電子情報通信工学専攻

半導体産業では様々な科学技術が駆使されています。中でも最川上に位置します結晶が最終製品の性能を決めることが多々あります。講演者が30年前に発見したCLBO結晶や研究開発に25年掛ったGaN結晶はこれからの半導体産業に欠かせない結晶となりました。今回の講演では、半導体産業における結晶の重要性をお話させていただきます。



開会挨拶：

奈良国立大学機構理事長 榑 裕之

閉会挨拶：

奈良女子大学長 今岡 春樹

## 特別講演

～工学部・工学研究科で女子学生の研究指導に携わって感じたこと～

14 : 10 - 14 : 30 広瀬 喜久治 大阪大学 名誉教授

～私たちはどう学び、どう行うか～

14 : 40 - 15 : 00 見目 正克 奈良女子大学 名誉教授

15 : 00 - 15 : 30

パネルディスカッション & 質疑応答

15 : 40 - 17 : 00

懇親会(自由参加) 飲み物やお茶菓子などの提供有★

日時

11/24 Fri. 13 : 00 - 17 : 00

場所

奈良国立大学機構 法人本部棟1階

交流テラス

※収容人数を超過する申込があった場合は会場を変更する可能性があります。

対象

奈良教育大学および奈良女子大学の  
学生・院生、教職員  
(上記該当しない方でも関心をお持ちの方は歓迎)

申込

以下URLまたはQRコードより申込  
<https://forms.gle/16cpCMy5vWHT8rtz6>

形式

対面 (30名程度、申込先着順)  
オンライン Zoom による配信有

参加費  
無料



総合司会：奈良カレッジズ連携推進センター長 才脇 直樹

共 催：奈良カレッジズ連携推進センター

<お問合せ先>  
奈良カレッジズ連携推進センター  
✉ : [yamato-class@cc.nara-wu.ac.jp](mailto:yamato-class@cc.nara-wu.ac.jp)  
☎ : 0742-20-3411