



MEIJO UNIVERSITY

参加費  
無料

# 名城大学 MEIJO UNIVERSITY Virtual Research Fair 2020

## 「バーチャルリサーチフェア」

### 9月7日月～

この研究力が  
世界を変える、未来を変える。

オンライン参加登録 受付中

名城大学 バーチャルリサーチフェア **特別講演×対談企画** 9月7日月 公開

### GaNで広がる新しい世界

—持続可能な社会の発展を目指して—



2014年ノーベル物理学賞

**天野 浩**

名古屋大学未来材料・システム研究所 教授



名城大学理工学部材料機能工学科 教授

**岩谷 素顕**



(司会) 名城大学学長補佐・名古屋大学副総長

**財満 鎮明**

名城大学大学院理工学研究科 教授

特別講演①  
〈講演タイトル〉「2050年の社会システム」  
〈講師〉名古屋大学未来材料・システム研究所 教授 天野 浩 氏

特別講演②  
〈講演タイトル〉「名城大学の光デバイス研究 一次世代GaN系光デバイスにより広がる世界—」  
〈講師〉名城大学理工学部材料機能工学科 教授 岩谷素顕 氏

オンライン相談会

9月9日 木  
～9月11日 金

Zoomを使って各研究室の  
相談会を行います

詳しくは  
ホームページを  
ご確認ください

ホームページから参加登録していただくと  
「特別講演×対談企画」の視聴、  
「オンライン相談会」に参加できます。



### 〈参加登録〉

- ① 名城大学バーチャルリサーチフェアの**ホームページにアクセス**
- ② トップ画面の**「事前登録はこちら」**バナーをクリック
- ③ 画面に**必要事項を記入**
- ④ **「登録する」** ボタンを押す

### 登録特典

抽選で素敵な  
プレゼントを  
進呈!

### 〈オンライン相談会/参加申込〉

- ① 名城大学バーチャルリサーチフェアの**ホームページにアクセス**
- ② オンライン相談会**「出展研究室一覧」**のバナーをクリック
- ③ 希望する**「研究室」**を選択
- ④ 画面に**必要事項を記入**
- ⑤ **「申し込む」** ボタンを押す

### WEB 特別対談

9月7日 月 公開

GaNで広がる新しい世界 — 持続可能な社会の発展を目指して —

2014年ノーベル物理学賞

(同席)

名城大学学長補佐・前名古屋大学副総長

天野 浩 × 岩谷 素顕 × 財満 鎮明

名城大学未来材料・システム研究所 教授

名城大学理工学部材料機能工学科 教授

名城大学大学院理工学研究科教授

応用物理学学会前会長の財満教授(産官学連携担当学長補佐)が、世界をリードする天野教授と新進気鋭の岩谷教授に、GaN研究の現状と将来について鋭く切り込んでお話を伺います。

### WEB 特別講演

9月7日 月 公開

#### 特別講演①

〈講演タイトル〉

「2050年の社会システム」

〈講師〉名古屋大学未来材料・システム研究所  
教授 天野 浩 氏

#### 特別講演②

〈講演タイトル〉

「名城大学の光デバイス研究

— 次世代GaN系光デバイスにより広がる世界 —」

〈講師〉名城大学理工学部材料機能工学科  
教授 岩谷素顕 氏

### オンライン相談会

9月9日 水 ~ 11日 金  
10:00~12:00 / 13:00~15:00

第1回 10:00~ 第2回 10:40~ 第3回 11:20~  
第4回 13:00~ 第5回 13:40~ 第6回 14:20~

### 出展者一覧 (8月7日現在)

法	法学科	萩野貴史研究室	理工	社会基盤デザイン工学科	石川靖晃研究室	農	生物環境科学科	環境微生物学研究室
経済	産業社会学科	渋井康弘研究室	理工	社会基盤デザイン工学科	岩下健太郎研究室	農	生物環境科学科	植物機能科学研究室
人間	人間学科	谷口義則研究室	理工	社会基盤デザイン工学科	河川工学研究室	農	生物環境科学科	田村廣人研究室
新職	都市情報学科	水野隆文研究室	理工	社会基盤デザイン工学科	小高猛司研究室	理工	総合学術研究科	神藤定生研究室
理工	情報工学科	鈴木秀和研究室	理工	社会基盤デザイン工学科	鈴木温研究室	薬	薬学科	医薬品情報学研究室
理工	情報工学科	柳田康幸研究室	理工	社会基盤デザイン工学科	原田守博研究室	薬	薬学科	衛生化学研究室
理工	情報工学科	山田宗男研究室	理工	社会基盤デザイン工学科	藤井幸泰研究室	薬	薬学科	機能分子化学研究室
理工	電気電子工学科	小林健太郎・中條渉研究室	理工	社会基盤デザイン工学科	渡辺孝一研究室	薬	薬学科	天然物化学研究室(高谷芳明)
理工	電気電子工学科	田崎豪研究室	理工	環境創造工学科	片桐誠之研究室	薬	薬学科	薬剤学研究室
理工	電気電子工学科	平松美根男・竹田圭吾研究室	理工	環境創造工学科	西山桂研究室	薬	薬学科	薬品作用学研究室(平松正行・衣斐大祐)
理工	材料機能工学科	表面改質材料研究室	理工	環境創造工学科	武藤昌也研究室	薬	薬学科	薬品作用学研究室(岡高隆吉)
理工	応用化学科	永田央研究室	理工	建築学科	市之瀬敏勝研究室	薬	薬学科	薬品作用学研究室(衣斐大祐)
理工	応用化学科	丸山隆浩研究室	理工	建築学科	佐藤布武研究室	センター	次世代エネルギーマテリアルイノベーションセンター	
理工	機械工学科	池本有助研究室	理工	建築学科	松田和浩研究室	センター	プラズマバイオ応用研究センター	
理工	メカトロニクス工学科	芦澤怜史研究室	理工	建築学科	武藤厚研究室	センター	難治性疾患発症メカニズム研究センター	
理工	メカトロニクス工学科	目黒淳一研究室	理工	教養教育化学教室	本田真己研究室	センター	持続可能イノベーション社会創成センター	
理工	メカトロニクス工学科	ロボットシステムデザイン研究室	農	応用生物化学科	加藤雅士研究室	連携	東北大学災害科学国際研究所 & NDRR	