



## 「名城大学 バーチャルリサーチフェア 2020」

9月7日（月）からウェブ開催

9日（水）～ 11日（金）オンライン相談会

本学は9月7日（月）から「名城大学 バーチャルリサーチフェア 2020」を開催します。本学の研究力と研究シーズを広く社会に発信し、産官学連携のきっかけづくりを目的とするイベントです。

第2回となる本年度は「この研究力が世界を変える、未来を変える」をテーマに、特設ウェブサイトで開催します。教員による研究シーズを動画形式で紹介するほか、本学が誇るLED研究について、ノーベル物理学賞を受賞した天野浩名古屋大学教授を招いてのWEB特別対談およびWEB特別講演を用意します。関心をもたれたシーズについては、バーチャルであることを生かしたZOOMによるオンライン相談会も実施します。

サイトの本オープンに先立ち、8月24日（月）からオンライン相談会の予約受け付けを開始しました。

### ●WEB特別対談「GaN(窒化ガリウム)で広がる新しい世界ー持続可能な社会の発展を目指してー」

本学の赤崎勇終身教授・特別栄誉教授とともに青色発光ダイオード(LED)の発明で2014年ノーベル物理学賞を受賞した天野浩本学特別栄誉教授・名古屋大学教授(写真中央)と、赤崎門下の若手研究者である岩谷素顕



本学理工学部材料機能工学科教授(写真右)による特別対談です。司会は、名古屋大学副総長として名古屋大学学術研究・産官学連携推進本部の本部長を務め、現在は本学学長補佐の財満鎮明教授(写真左)です。

### ●WEB特別講演①「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 天野 浩 教授

### ●WEB特別講演②「名城大学の光デバイス研究ー次世代 GaN 系光デバイスにより広がる世界ー」

講師：名城大学理工学部材料機能工学科 岩谷 素顕 教授

※WEB特別対談、WEB特別講演の視聴には事前登録が必要です。こちらからどうぞ。



問い合わせ先：学術研究支援センター 052-838-2036