

令和5年9月1日

報道各位

奈良先端科学技術大学院大学

学長 塩崎 一裕

## 「学長記者懇談会」開催のご案内 活動成果と今後の計画・方針、「光る樹木」見学会の実施

前略 平素は奈良先端大の広報にご理解とお力添えを賜り、厚く御礼を申し上げます。

さて、広報活動の充実強化の一環として昨年に始めた標記の会合を、今年も開催いたします。

学長プレゼンテーションでは、「地域・社会・世界と共創する大学へ」と題し、「社会共創」と「人材育成」の二方向から、本学の研究・教育の顕著な成果、ならびに今後に向けた主要な取り組みについてお話いたします。

また、「光る樹木」は、環境に負荷をかけない新たな発光体の開発プロジェクトとして大きな注目を集めるものです。大阪大学との共同研究で、このほど事業化のためのベンチャーも立ち上がります。

趣旨ご賢察を賜り、ぜひご出席くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

### 記

【日時】 令和5年9月26日（火） 14時～15時30分

【会場】 本学研修ホール（学際融合領域研究棟2号館1階）

※別紙1をご参照ください。

### 【内容(予定)】

14時～ (1) 学長プレゼンテーション（質疑応答、意見交換）

「地域・社会・世界と共創する大学へ」

#### ○社会共創

- ・第52回日本産業技術大賞・内閣総理大臣賞受賞研究の紹介
- ・脱炭素先行地域選定事業の取り組み
- ・NAIST サポートーズクラブの設立など

#### ○人材育成

- ・「大学・高専機能強化支援事業」による募集定員の拡大
- ・高校生対象の次世代型理系人材育成事業の報告

・海外の諸大学と連携したダブルディグリープログラムの推進など

(2) 各研究領域からの話題提供

○宇宙探査にも進出—AI 学習ロボットを JAXA で公開実験— (情報科学領域)

○集積データの開かれた利活用を促す「マテリアル研究プラットフォームセンター」が始動 (物質創成科学領域)

○「光る樹木」—植物が発光するメカニズムとは— (バイオサイエンス領域)

15 時～ (3) 「光る樹木」見学会

本学デジタルグリーンイノベーションセンター／バイオサイエンス領域の出村拓教授と大阪大学産業技術研究所の永井健治名誉教授（本学客員教授）との共同研究で、植物が発光するキノコの遺伝子を導入。将来的には街路樹や室内照明への使用が期待されています。世界最大級のハイテク技術見本市「CES2023」に出展し、このほど事業化に向けたベンチャー(株)LEP(Light Emitting Plants=光る植物)がスタートします。

※ご要望に応じて広報用の写真素材をご提供します。



【参加申込】 ※別紙 2 をご参照ください。

会場準備の都合がありますので、9 月 22 日（金）頃までにお申し込みください。

【お問い合わせ先】

奈良先端科学技術大学院大学 企画総務課 渉外企画係

TEL : 0743-72-5063/5026 FAX : 0743-72-5011 E-mail : [s-kikaku@ad.naist.jp](mailto:s-kikaku@ad.naist.jp)

以上

【別紙1】

開催場所について

- 本学までの交通アクセスは以下 QR コードを読み取ってください。



- キャンパスマップ 黄色番号④の研修ホール（学際融合領域研究棟 2号館 1階）にお越しください。⑩が正面玄関です。



【別紙2】

## 申込みフォーム

- 参加申込みフォームは以下のQRコードを読み取ってください。
- 申込み完了メールが届きます。
- 9月22日（金）頃までにお申し込みください。

