

2022年12月5日

記者會、記者クラブ 各位

## 『岐阜大学工学部附属プラズマ応用研究センター開所式』 を開催します

岐阜大学工学部では、プラズマ<sup>※1</sup>を用いた新たな産業創出と現有技術を含めた県内企業など産業界へ展開するため、令和4年度に、「プラズマ応用研究センター」を設置しました。

このたび、その開所式を、下記のとおり開催します。

つきましては、当日の取材についてよろしくお取りはからい願います。

### 記

日時 令和4年12月7日（水） 13:00～16:30  
会場 岐阜大学 全学共通教育棟 多目的ホール（岐阜市柳戸1-1）  
対象 県内外企業、名古屋大学教員、岐阜大学教職員および学生 等

#### 内容 (1) 開会の挨拶

岐阜大学 学長 よしだ かずひろ 吉田 和弘 氏

#### (2) 来賓のご紹介

#### (3) センター長挨拶とセンター紹介

岐阜大学 工学部附属プラズマ応用研究センター長 こうさか ひろゆき 上坂 裕之 氏

#### (4) 特別講演 「低温プラズマ科学の魅力」

名古屋大学低温プラズマ科学研究センター長 ほり まさる 堀 勝<sup>※2</sup> 氏

#### (5) 閉会の挨拶

岐阜大学 工学部長 むらい としあき 村井 利昭 氏

#### (6) センター見学

※取材される場合は、前日（6日（火））17:00までに、岐阜大学 工学部附属プラズマ応用研究センター上坂（Phone:058-293-2511、e-mail: kousaka@gifu-u.ac.jp）へご連絡ください。

### 問い合わせ先

国立大学法人東海国立大学機構 岐阜大学  
工学部附属プラズマ応用研究センター  
TEL: 058-293-2511 FAX: 058-293-2389  
E-mail: kousaka@gifu-u.ac.jp

## ※1 プラズマ

固体・液体・気体に次ぐ物質の第4の状態、電子が原子から離れることによって生じた中性分子とプラスイオン、マイナスイオンが混在した非常に活性化した状態。

## ※2 堀 勝

岐阜市出身の名古屋大学教授。低温プラズマ科学に関する研究に従事し、世界に先駆けて新しいプラズマの制御方法を実現するほか、開発した高密度大気圧低温プラズマ装置を医療・農業の分野に展開している。また、その業績により、2010年に科学技術分野の文部科学大臣表彰・科学技術賞（研究部門）などのほか、2022年には秋の紫綬褒章を受章。