

能本大学

## 熊本大学の半導体教育と半導体分野の将来 構想に関する記者発表の実施について

熊本大学は、台湾積体電路製造(TSMC)の熊本進出に伴い、県内の半導体人材育成の需 要が高まる中、昨年度工学部に「半導体デバイス工学課程」を新設し、今年度には大学院 において「半導体・情報数理専攻」を立ち上げるなど、半導体教育体制の強化に注力して まいりました。また、東京大学との連携をはじめとする多様な半導体関連教育にも取り組 んでおります。

さらに、本学は令和6年度に文部科学省「地域中核・特色ある研究大学強化促進事業」 に採択され、半導体分野に精通した教員の採用や、他大学の分室の設置などを通じて、半 導体分野を核とした研究・人材育成の中核拠点としての整備を進めております。

このたび、本学の半導体教育に関する取り組みと、半導体分野の将来構想について、下 記のとおり文部科学記者会にて記者発表を行います。多くの方のご参加をお待ちしており ます。

記

- 日 時:令和7年6月6日(金) 14時30分~15時30分(予定) 1
- 2 場 所:文部科学記者会(文部科学省12階) (東京都千代田区霞が関3丁目2番2号)
  - ※オンライン(Zoom)でも参加可能です。ご希望の方は、折り返し詳細を連絡しま す。なお、当日の質問はチャットで受け付けいたします。
- 3 内容:本学の半導体教育と半導体分野の将来構想について
- 4 出席者:熊本大学 学長 小川 久雄

熊本大学 理事·副学長 富澤 一仁

熊本大学 工学部長、大学院自然科学教育部長 井原 敏博

熊本大学 半導体・デジタル研究教育機構 卓越教授 若林 秀樹

熊本大学 学長特別補佐 半導体・デジタル研究教育機構 教授 百瀬 健

熊本大学 研究開発戦略本部 特任教授 青木 伸俊

能本大学 大学院自然科学教育部 博士前期課程1年 程 識恩

【お問い合わせ先】 熊本大学総務部総務課広報戦略室 Tel:096-342-3119

E-mail: sos-koho@jimu.kumamoto-u.ac.jp

参加をご希望の方は、本紙(連絡票)を FAX いただくか、同内容を e メールで担当までご送信ください。準備の都合上、<u>6月4日(水)15時まで</u>にご連絡ください。

## 【連絡票】

熊本大学の半導体教育と半導体分野の将来構想に関する記者発表の実施 について

日 時:令和7年6月6日(金) 午後14時30分~15時30分(予定)

会場:文部科学記者会(文部科学省12階) (東京都千代田区霞が関3丁目2番2号)

貴社名		
ご出席者名 ご連絡先 (代表者)	氏名 TEL E-mail	
参加形態	□現地参加(6/6 東京) □	オンライン参加
ご出席人数		人

※会場へのご来場時にお名刺をご提出ください。

能本大学総務部総務課広報戦略室

FAX 送付先: 096-342-3110

E メール送信先: sos-koho@jimu. kumamoto-u. ac. jp