

報道機関各位

熊本大学

令和4年度 地域活性化人材育成事業～SPARC～  
くまもとの未来を拓くグローバルDX人材育成プロジェクト  
キックオフシンポジウムの開催について

熊本大学、熊本県立大学、東海大学は、国公立3大学の連携により、地域が今、真に求めるグローバルDX人材・半導体関連人材の輩出を目指す地域活性化人材育成事業～SPARC～“くまもとの未来を拓くグローバルDX人材育成プロジェクト”を開始しました。

このたび、本事業の始動を社会に広く周知し、関係する地方自治体や経済団体等との連携を深め、関係者間の交流の機会を設けるために、下記のとおりキックオフシンポジウムを開催いたします。

本キックオフシンポジウムでは、事業の中心となる熊本大学が令和6年度に設置を予定している新しい学部相当の教育組織「情報融合学環」等の授業概要や関係施設等もご紹介いたします。

広く一般の方へお知らせいただくとともに、当日の取材方、よろしく願いいたします。

記

- 日時：3月28日（火） 14時00分～16時15分（予定）
- 形式：熊本大学黒髪キャンパス南地区 工学部百周年記念館（定員150名）及びオンライン開催  
※新型コロナウイルスの感染状況を考慮しつつ、ハイブリット方式を採用  
※一般の方のご参加にあたっては、事前の申込みが必要です。
- 内容：別紙チラシのとおり
- その他  
取材をご希望の場合は、別紙の「連絡票」をFAXいただくか、又は同内容をeメールで担当までご送信ください。  
準備の都合上、3月20日（月）12時までにご連絡ください。  
（取材によるご参加の場合は、一般参加者用のお申込みフォームによる参加申込みは不要です。）

※地域活性化人材育成事業～SPARC～

SPARCは、大学等が地域の中核として機能していくため、地域社会と大学間の連携を通じて既存の教育プログラムを再構築し、地域が真に求める人材を育成する機関に転換することを目的とした事業です。

【お問い合わせ先】

熊本大学 新教育組織（学士課程）設置準備室

TEL：096-342-2031

Mail: keiei-senryaku@jimu.kumamoto-u.ac.jp

取材をご希望の方は、本紙(連絡票)をFAXいただくか、又は同内容をeメールで担当までご送信ください。準備の都合上、3月20日(月)12時までにご連絡ください。

## 【連絡票】

令和4年度 地域活性化人材育成事業～SPARC～  
くまもとの未来を拓くグローバルDX人材育成プロジェクト  
キックオフシンポジウム

日 時：令和5年3月28日(火) 14時00分～16時15分(予定)  
会 場：熊本大学 黒髪キャンパス南地区 工学部百周年記念館  
(熊本市中央区黒髪2-39-1)

貴社名	
ご回答者	TEL E-mail FAX
ご出席	人

※会場へのご来場時にお名刺をご提出ください。

※会場へのご来場時は必ずマスク着用をいただき、感染症拡大防止のお取組をお願いします。

熊本大学新教育組織(学士課程)設置準備室宛

FAX 送付先：096-342-3007

Eメール送信先：keiei-senryaku@jimu.kumamoto-u.ac.jp

令和4年度 地域活性化人材育成事業～SPARC～

参加無料  
事前申込制

令和6年度設置構想中の  
情報融合学環（熊本大学）  
を解説・体験！

# くまもとの未来を拓く グローバルDX人材育成プロジェクト キックオフシンポジウム

—地域社会と国公私 3 大学の連携による  
“くまもと型文理融合DX教育”の構築を目指して—



熊本大学、熊本県立大学、東海大学は、国公立3大学の連携により、地域が今、真に求めるグローバルDX人材・半導体関連人材の輩出を目指す地域活性化人材育成事業～SPARC～“くまもとの未来を拓くグローバルDX人材育成プロジェクト”を開始しました。

本キックオフシンポジウムでは、プロジェクトの始動を社会に広く周知し、地方自治体や経済団体等関係機関との連携を深めるとともに、事業の中心となる熊本大学が令和6年度に設置を予定している新しい学部相当の教育組織「情報融合学環」等の授業概要や関係施設等をご紹介します。

日時 令和5年3月28日(火) 14時00分開始—16時15分終了予定

会場 現地(150名)及びオンライン開催  
熊本大学黒髪キャンパス南地区 工学部百周年記念館  
※定員に達次第、申込みを締め切らせていただきます。

新型コロナウイルスの感染状況を考慮しつつ、ハイブリット方式を採用

※駐車場の準備はございませんので、公共交通機関でご来場いただきますよう、ご協力をお願いいたします。

お申し込みフォーム ▶ <https://forms.gle/bhh6yXVcQgXRRobge8>



QRコードからもお申込みいただけます

対象 ・データサイエンス、半導体分野に興味のある中高生の皆様  
・高等学校等、教育関係者の皆様  
・大学の人材育成及びDX・半導体分野に関心のある企業・団体の皆様

- プログラム
- ・開会挨拶【熊本大学 学長 小川久雄】
  - ・事業協力大学挨拶【熊本県立大学 学長 堤裕昭 / 東海大学 九州キャンパス長 木之内均】
  - ・来賓挨拶【文部科学省高等教育局大学教育・入試課 / 在福岡米国領事館 / 熊本県 / 熊本県内の経済団体】
  - ・事業概要説明【熊本大学 理事・副学長（教育・学生支援担当）宇佐川毅（SPARC事業責任者）】
  - ・3大学連携に向けて【熊本大学 理事・副学長（大学改革・評価担当）富澤一仁】
  - ・3大学の取組紹介
    - ・熊本大学 「情報融合学環（R6年度設置構想中）」について  
熊本大学先端科学研究部教授（情報融合学環専任教員）城本啓介
    - ・熊本県立大学 「総合管理学部での取組」について  
熊本県立大学総合管理学部教授 宮園博光
    - ・東海大学 「文理融合学部」について  
文理融合学部長 前田芳男
  - ・連携開設科目の実施に向けて
  - ・熊本大学 情報融合学環 AI・データサイエンス授業紹介 **AI・データサイエンス教育体験！**
  - ・熊本大学 情報融合学環・工学部 半導体分野の教育・関係施設紹介 **半導体教育体験！**

主催：熊本大学 / 共催：熊本県立大学、東海大学

〈お問い合わせ先〉 熊本大学 新教育組織(学士課程)設置準備室 電話：096-342-2031 Mail:keiei-senryaku@jimu.kumamoto-u.ac.jp

※本イベント中に撮影した写真・映像は、本事業の事業報告や広報、ホームページ等に掲載することがあります。予めご了承ください。