



# 滋賀大学

SHIGA UNIVERSITY

送信枚数：全3枚

報道関係者 各位

【発信元】：滋賀大学 広報課

〒522-8522 滋賀県彦根市馬場1-1-1

TEL 0749-27-7524 FAX 0749-27-1129

E-Mail koho@biwako.shiga-u.ac.jp

## Society5.0 時代を牽引する 「統計エキスパート育成 / DS・AI リーディング拠点」開所式を催行

本学は2016年のデータサイエンス教育研究センターの設置以降、様々な企業や国、自治体、研究機関との多様な連携を進め、その数は既に300に迫るなど、国内有数のデータサイエンス教育研究拠点として活動しており、特に2021年度からは、大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 統計数理研究所を中核機関に、滋賀大学は西の拠点として、統計エキスパートの育成事業を牽引しています。

また、数理・データサイエンス・AI教育を推進する11拠点校のひとつとして同教育の全国普及を牽引しています。

この度、統計エキスパート育成事業における西の拠点・統計数理研究所サテライト施設の完成記念と、発展的改組を行った滋賀大学データサイエンス教育研究センター、改め滋賀大学データサイエンス・AIイノベーション研究推進センターの開設記念、更に「数理・データサイエンス・AI教育の全国展開推進」11拠点校のひとつとして、同教育の全国展開を一層推し進める嚆矢となる、統計人材育成/DS・AIリーディング拠点の開所式を併せて執り行います。

つきましては、是非ご取材くださいますよう、ご案内申し上げます。

統計エキスパート育成 / DS・AIリーディング拠点開所式

日時：令和4年6月10日（金） 13時00分～15時00分

会場：滋賀大学彦根キャンパス講堂ホール（彦根市馬場一丁目1番1号）

### ◆取材に関するお願い

ご出席いただけます際には、6月9日（木）正午までに、別紙「取材参加申込書」を、本学広報課宛にFAX送信いただくようお願いいたします。

【本件に関するお問い合わせ先】

経済学部・データサイエンス学部共通事務部（担当：岡島・平岡）

TEL 0749-27-1045 MAIL dsjimurenkei@biwako.shiga-u.ac.jp

統計エキスパート育成 / DS・AIリーディング拠点 開所式次第

日 時 : 2022年6月10日(金) 13時から15時まで

場 所 : 滋賀大学彦根キャンパス講堂ホール

(彦根市馬場一丁目1番1号)

主 催 : 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 統計数理研究所

国立大学法人滋賀大学データサイエンス・AIイノベーション研究推進センター

1. 開 式

2. 学長挨拶

3. 来賓祝辞 文部科学省高等教育局専門教育課長 塩川達大

4. 基調講演 花王株式会社 エグゼクティブフェロー

東京大学 人工物工学研究センター 特任教授

株式会社 Preferred Networks PFN フェロー

丸山宏

5. 統計エキスパート人材育成コンソーシアム新施設・

統計数理研究所サテライト 設立記念講演

統計数理研究所 所長 椿広計

6. DS・AIリーディング拠点

「データサイエンス・AIイノベーション研究推進センター」概要説明

センター長 笛田薫

7. 閉 式



# 滋賀大学

<送付先> 滋賀大学広報課 宛 <FAX> 0749-27-1129

取材にお越しいただける報道関係者の方は、恐れ入りますが、**6月9日（木）正午まで**に参加者のお名前等を滋賀大学広報課までお知らせくださいますようお願い申し上げます。

## 取材参加申込書

### Society5.0 時代を牽引する 「統計エキスパート育成 / DS・AI リーディング拠点」開所式を催行

日時 : 令和4年6月10日（金）13:00～（120分程度）  
場所 : 滋賀大学彦根キャンパス講堂ホール（彦根市馬場一丁目1番1号）

貴社名	
所属記者クラブ	
お名前	
お名前	
お名前	
ご連絡先電話番号	( )
取材形態	<p>ご来場の方が該当する区分に✓を記入してください。</p> <input type="checkbox"/> 記者 <input type="checkbox"/> スチールカメラマン <input type="checkbox"/> TVカメラマン <input type="checkbox"/> カメラ助手 <input type="checkbox"/> その他 ( )