



## 「AIを活用した、長野県の持続可能な未来に向けた政策研究」 の結果を発表します

県が、国立大学法人京都大学（広井良典教授）、株式会社日立製作所及び三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社と連携して行った「AI（人工知能）※を活用した、長野県の持続可能な未来に向けた政策研究」の結果について、部局長会議で概要を発表します。

- **日時** 平成31年4月17日（水）9時30分から
- **会場** 特別会議室
- **発表者** 国立大学法人京都大学こころの未来研究センター 広井良典教授
- **内容** 「AI（人工知能）を活用した、長野県の持続可能な未来に向けた政策研究」の結果について  
テーマ①：持続可能な社会を実現するために何ができるか  
テーマ②：リニア中央新幹線の開業効果を高めるために何ができるか
- **その他**

同日の知事定例記者会見（11:00～）冒頭に、知事と広井良典教授が共同で会見を行います。

詳細については、知事定例記者会見終了後に、ブリーフィングを行います。

（出席予定者）

- ・国立大学法人京都大学こころの未来研究センター 広井良典教授
- ・株式会社日立製作所基礎研究センター日立京大ラボ
- ・三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社
- ・長野県企画振興部総合政策課

※このAI技術は、京都大学と日立製作所が開設した日立未来課題探索共同研究部門（日立京大ラボ）が開発したもので、地方自治体をフィールドに実証研究を行うのは初めての試みとなります。

— 確かな暮らしが営まれる美しい信州 —  
学びと自治の力で拓く新時代

しあわせ信州創造プラン2.0（長野県総合5か年計画）推進中

**SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS**

世界を変えるための17の目標



【長野県は「SDGs未来都市」です】

SDGs（持続可能な開発目標）は、美しく、誰もが安心して暮らし続けられる社会をめざし、世界みんなで取り組む目標です

企画振興部総合政策課

（課長）金井 伸樹（担当）宮脇 諭

電話 026-235-7014（直通）

026-232-0111（代表）内線 3719

FAX 026-235-7471

E-mail seisaku@pref.nagano.lg.jp