

## つくば市記者会 御中

発信日：令和2年（2020年）1月10日（金）

発信元：つくば市教育局特別支援教育推進室

■取材依頼 □周知依頼 □募集告知 □その他

### 特別支援教育コーディネーター(教員)連絡協議会で 自閉スペクトラム症視覚体験研修を行います。



つくば市は、特別支援教育コーディネーター連絡協議会（第4回）において、「自閉スペクトラム症（ASD）視覚体験」研修を行います。

当該研修では、世界で初めて開発された「ヘッドマウントディスプレイ型ASD視覚体験シミュレーター」を用いてASD特有の視覚を体験します。

この研修を実施することで、教員がASDに対する理解を深めるとともに教育現場における適切な配慮や支援につなげていきます。



▲ヘッドマウントディスプレイ型  
ASD視覚体験シミュレーター

画像参照：東京大学 認知発達ロボティクス研究室（長井研究室）「自閉スペクトラム症知覚体験シミュレータ」 [http://developmental-robotics.jp/research/asd\\_simulator/](http://developmental-robotics.jp/research/asd_simulator/)

- 日時** 令和2年（2020年）1月17日（金）14:30～16:30  
**場所** つくば市役所 コミュニティ棟1階 会議室1・2  
**受講者** 市内小中学校と義務教育学校の特別支援教育コーディネーター（教員）  
**内容**
- 1 講義（20分）  
 講師 株式会社LITALICO  
 チーフリサーチャー兼事務局長 本間 美穂 氏
  - 2 シミュレーター体験・映像視聴（60分）
  - 3 意見交換（40分）

※取材にあたっては、当日会場へ直接お越しく下さい。

#### 自閉スペクトラム症（ASD）

社会的なコミュニケーションや他の人とのやりとりが上手く出来ない、興味や活動が偏るといった特徴があり、自閉症スペクトラム、アスペルガー症候群といった呼び方をされることもある。問診や心理検査などで診断される。（NCNP病院 国立精神・神経医療研究センターHP）

#### ヘッドマウントディスプレイ型ASD視覚体験シミュレーター

東京大学ニューロインテリジェンス国際研究機構の長井志江特任教授（認知発達ロボティクス）と熊谷晋一郎准教授（発達障害当事者研究）の研究グループが、**世界で初めて開発したシミュレーター。**