

提供日 2016/08/29

タイトル 視覚障害者移動支援×将棋イベント「AR 巨人将棋」を開催

担当 静岡県立大学法人 静岡県立大学

国際関係学部 石川 准 054-264-5325



静岡県立大学記者提供資料

## 視覚障害者移動支援×将棋イベント「AR 巨人将棋」を開催 JST RISTEX プロジェクト ゲームイベント型実証実験

JST RISTEX 研究プロジェクト「多世代共創による視覚障害者移動支援システムの開発」の一環として、巨大な将棋盤の上をプレイヤーが歩き回って「詰将棋」を解くゲームイベントを実施します。視覚障害者の移動を支援する位置情報技術や、AR（拡張現実）技術を組み合わせることで、視覚に障害のある人もない人もそれぞれに楽しめ、最新技術を体感できるイベントです。

### 記

◆日時 2016年9月3日（土）14:30～18:00（予定）

◆会場 静岡グランシップ 6F 展示ギャラリー1

◆参加者 視覚障害者オンライン将棋同好会のメンバーのうち、協力を申出てくれた方11名

◆概要 プレイヤーが巨大将棋盤のマスを踏むと、「2三玉方金」のように、マス目と駒の情報が自動音声で聞こえてきます。

盤上のすべての駒を取得し終わったら、プレイヤーは詰将棋を解いて、解答します。

プロジェクトで壁に投影する映像の中では、CGの仮想将棋盤の上をプレイヤーがちょこちょこ歩いているように見えます。正解すると、映像の中に巨人の手がぬつと出てきて、CGの将棋を指します。



#### 【本件に関するお問い合わせ先】

〒422-8526 静岡市駿河区谷田52-1

静岡県立大学 国際関係学部 教授 石川准

電話 054-264-5325

メールアドレス（両方に同時送信をお願いします）

Ishikawa◆u-shizuoka-ken.ac.jp

Staff◆sheep.u-shizuoka-ken.ac.jp

※◆を@に変えてください。