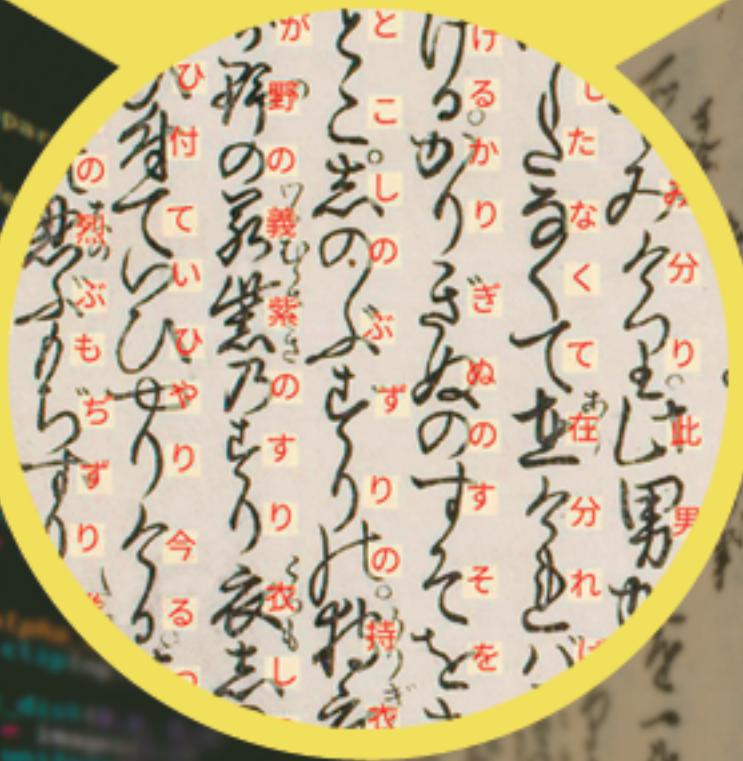


AIがくずし字を 読む時代がやってきた

AI(人工知能)を活用してくずし字を読み解く研究の、
過去・現在から未来まで

AI



く
ず
し
字

基調講演

内田 誠一 (九州大学大学院システム情報科学研究院)
佐々木孝浩 (慶應義塾大学附属研究所斯道文庫)

Session1

馬場 井上 青池 橋本
基聰亨 雄太

(奈良文化財研究所)
(東京大学史料編纂所)
(国立国会図書館電子情報部電子情報企画課
次世代システム開発研究室)
(国立歴史民俗博物館)

Session2

山本 和明 (国文学研究資料館)
北本 朝展 (ROIS-DS 人文学オープンデータ
共同利用センター／国立情報学研究所)

Session3

カラーヌワット タリン (国文学研究資料館
共同利用センター／国立情報学研究所)
Alex Lamb (モンtréal University MILA)

Session4

ロバート キャンベル (国文学研究資料館)
喜連川 優 (国立情報学研究所)
kaggle コンペ入賞者

日本文化とAI シンポジウム

2019年11月11日(月) 10:00-17:45

一橋講堂 東京都千代田区一ツ橋2丁目1-2 学術総合センター2F 参加無料 要事前申込

お申し込みは WEB で

<http://codh.rois.ac.jp/symposium/japanese-culture-ai-2019/>

