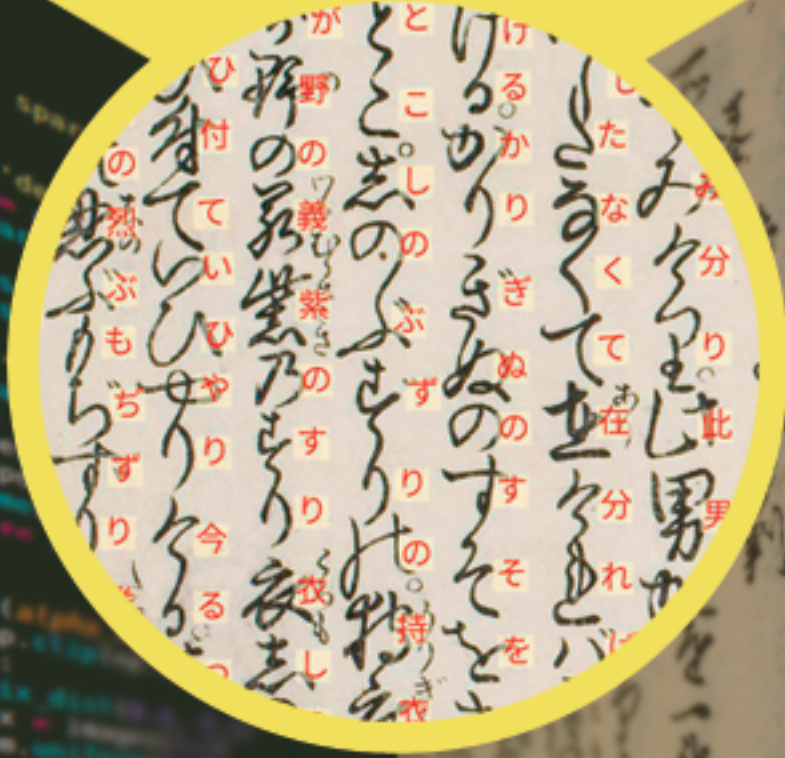
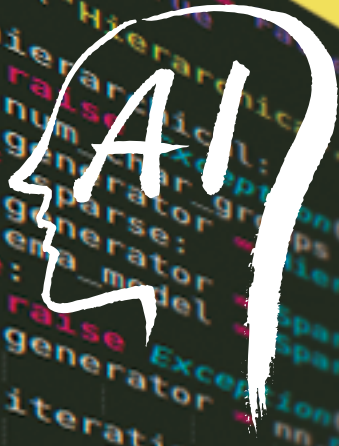


AIがくずし字を 読む時代がやってきた

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



くずし字

基調講演

内田 誠一
佐々木 孝浩

(九州大学大学院システム情報科学研究院)
(慶應義塾大学附属研究所道文庫)

Session 1

馬場 井
上池 橋
本

基聡 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)

Session 2

山本 和明
北本 朝展

(国文学研究資料館)
(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)

Session 3

カラーヌワット タリン
Alex Lamb

(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)
(モントリオール大学 MILA)

Session 4

ロバート キャンベル
喜連川 優

(国文学研究資料館)
(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 参加無料 要事前申込
学術総合センター2F

お申し込みは WEB で

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



大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構
国立情報学研究所
National Institute of Informatics



大学共同利用機関法人
情報・システム研究機構
Research Organization of Information and Systems



大学共同利用機関法人 人間文化研究機構
国文学研究資料館
National Institute of Japanese Literature