

ろんぶ^んん

2018年11月1日放送：ラーメン

論文①「ラーメン vs カレー：2年分のログデータと高速食事画像認識

エンジンを用いた Twitter 食事画像分析とデータセット自動構築」

著者：柳井啓司 河野憲之（電気通信大学大学院）

電子情報通信学会技術研究報告 = IEICE technical report

信学技報 113(230), 59-64, 2013-10-03



左：論文プレゼンターのアキラ 100%さん

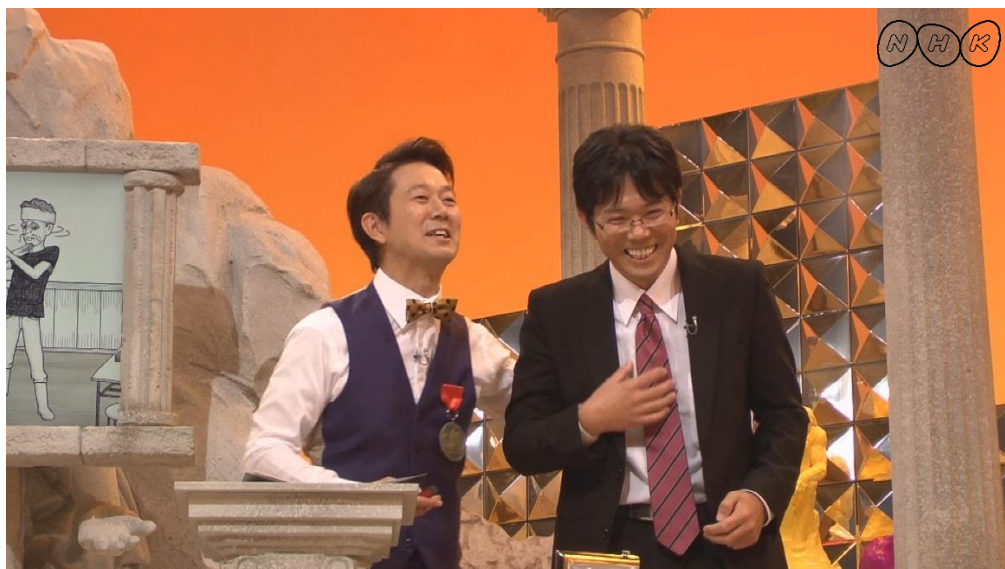
右：論文著者の柳井啓司教授

順位	食べ物	票数	順位	食べ物	票数	順位	食べ物	票数
1	ラーメン	80,021	11	ハンバーグ	11,583	21	グラタン	5,223
2	カレー	59,264	12	ステーキ	9,503	22	コロッケ	4,837
3	すし	25,898	13	たこ焼き	9,004	23	シチュー	4,797
4	つけ麺	22,158	14	チャーハン	8,383	24	海鮮丼	4,730
5	オムライス	17,520	15	焼きそば	7,905	25	親子丼	4,513
6	ピザ	16,921	16	おでん	7,453	26	天丼	4,464
7	ギョーザ	16,014	17	トースト	6,350	27	牛丼	4,285
8	お好み焼き	15,234	18	カツカレー	6,339	28	麻婆豆腐	4,081
9	ごはん	14,264	19	天ぷら	5,905	29	焼き鳥	3,829
10	刺身	13,927	20	おにぎり	5,462	30	ハンバーガー	3,662

柳井教授が Twitter 分析で調べた日本人が好きな食べ物（料理）ベスト 30

論文②「ラーメン残渣汁由来BDFの製造方法の検討とエンジン性能」

著者：近藤千尋 佐野広季 (岡山理科大学)
山根浩二 小坂田潔 河崎 澄 (滋賀県立大学)
日本機械学会論文集 83(847), 16-00375-16-00375, 2017



右：論文著者の近藤千尋講師（岡山理科大学工学部）



カップ麺を食べまくり、その残り汁でエンジンを動かそうと奮闘する
近藤さんの研究チーム（イメージ）