

### Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧表

#### 雑 誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kagawa R, Kawazoe Y, Shinohara E, <u>Imai T</u> , <u>Ohe K</u>	he Impact of “Possible Patients” on Phenotyping Algorithms: Electronic Phenotype Algorithms Can Only Be Reproduced by Sharing Detailed Annotation Criteria	Stud Health Technol Inform.	2017;24 5	432-436	2017
Ma X, <u>Imai T</u> , Shinohara E, Sakurai R, <u>Kozaki K</u> , <u>Ohe K</u>	A Semi-Automatic Framework to Identify Abnormal States in EHR Narratives	Stud Health Technol Inform.	2017;24 5	910-914	2017
wai S, Kawazoe Y, <u>Imai T</u> , <u>Ohe K</u>	Effects of Implementing a Tree Model of Diagnosis into a Bayesian Diagnostic Inference System	Stud Health Technol Inform.	2017;24 5	882-886	2017
<u>Kozaki K</u> , Yamagata Y, Mizoguchi R, <u>Imai T</u> , <u>Ohe K</u>	Disease Compass- a navigation system for disease knowledge based on ontology and linked data techniques	J Biomed Semantics	8(1)	22	2017
香川璃奈,河添 悦昌,篠原恵美 子,今井健,大江 和彦	疾患横断的な e-Phenotyping 手 法開発を目的とした各疾患の特 徴の検討	医療情報学	37(Suppl )	755-759	2017
河添悦昌,香川 璃奈,今井健,大 <u>江和彦</u>	診療情報による Phenotyping の 現状・限界	医療情報学	37(Suppl )	169-172	2017
<u>大江和彦</u>	医療における人工知能の活用と 将来展望	日本腎臓学会誌	59 巻 7 号	1060- 1063	2017

<u>大江和彦</u>	これからの医療における AI の活用と課題	医薬品情報学	19 巻 3 号	N1-N3	2017
倉沢央, <u>大江和彦</u>	糖尿病診療における人工知能の活用と展望	糖尿病診療マスター	15 巻 12 号	1054-1059	2017
<u>大江和彦</u>	新しい医療技術 医療における ICT 活用のイノベーション	整形・災害外科	61 巻 1 号	91-95	2018
河添悦昌, <u>大江和彦</u>	AI と ICT が変える医療	腎臓内科・泌尿器科	7 巻 2 号	183-187	2018
Ma X, Shinohara E, Han H, Ishii M, <u>Imai T</u> , Ohe K	Extracting Information on Lifestyle Issues from Clinical Narratives in EHR	医療情報学	37(6)	313-321	2018