

平成 30 年 11 月 16 日

会員各位

一般社団法人東京都病院協会
会 長 河北博文
A I 研 究 会
代 表 友池仁暢

第 4 回 A I 研究会勉強会のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

本研究会では、AI（人工知能）が医療においてどのように活用できるか、病院経営に資する AI とはどのようなものかを検討するため、本年 4 月より活動しております。

10 月 18 日に開催した予防医療および救急相談分野の AI 活用の取り組みに引続き、医療に直結する医療記録での AI 活用と IoT や遠隔医療への取り組みについて勉強会を開催します。

AI が医療の現場でどのように役立っているのか等について、医師でもあり、NEC において医療ソリューションコーディネーターとしてもご活躍の野間充先生と各ソリューション担当者様をお招きしてお話を伺います。

敬具

記

日 時 平成 30 年 12 月 13 日（木）午後 7 時 00 分～9 時 00 分（午後 6 時 30 分開場）

場 所 東京都医師会館（JR 御茶ノ水駅 徒歩 5 分。地図別紙。）

講 演 「医療現場での AI 活用及び IoT や遠隔医療への取り組み」

① 音声による看護記録 ② ヒアラブルデバイス活用による業務効率化 ③ 聴診器の音伝送

講 師 1. **野間 充先生**（元 旧九州厚生年金病院 医師、医学博士、
NEC 医療ソリューション事業部 医療ソリューションコーディネーター）

2. NEC グループ各ソリューションご担当者様

対 象 どなたでもご参加いただけます

参加費 会員：4,000 円 非会員：8,000 円（当日会場で申し受けます）

定 員 先着 60 名（定員を超えた場合のみご連絡いたします）

連絡先 東京都病院協会 事務局（TEL：03-5217-0896）

《野間充先生略歴》

1983 年（昭和 58 年）九州大学医学部卒業

同年 九州大学医学部循環器内科入局

1988 年（昭和 63 年）9 月 九州厚生年金病院 内科入職

2000 年（平成 12 年）5 月 同院 医療情報部 部長に就任

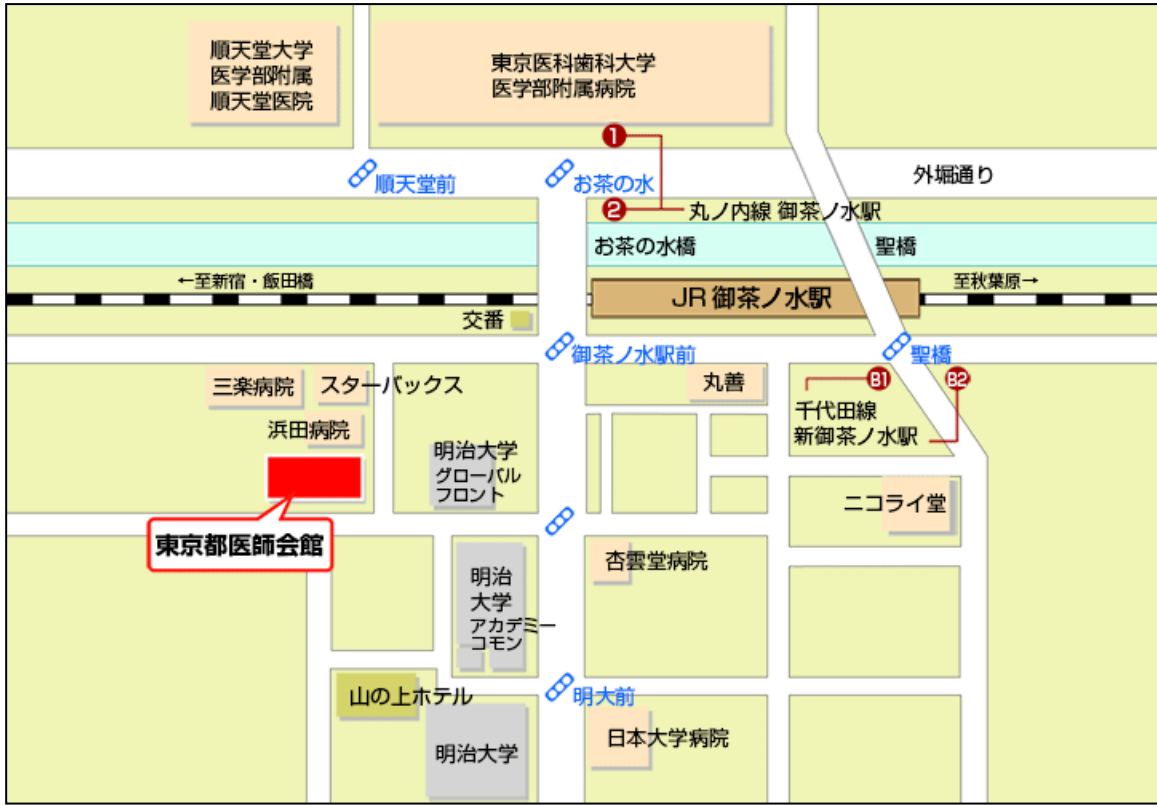
2015 年（平成 27 年）3 月 31 日 独立行政法人地域医療推進機構九州病院 退職

同年 4 月 1 日 日本電気株式会社（NEC） 医療ソリューション事業部 入社

同年 4 月 9 日 医療法人末次医院 循環器内科 非常勤医師として入職

【資格】 医師：総合内科専門医・循環器専門医・超音波専門医・指導医、医学博士（九州大学医学部）

情報処理技術者：情報セキュリティアドミニストレータ、医療情報技師



J R 「中央線」「総武線」	御茶ノ水駅	下車徒歩 5 分
東京メトロ「丸の内線」	御茶ノ水駅	下車徒歩 7 分
東京メトロ「千代田線」	新御茶ノ水駅	下車徒歩 7 分

※ 以下に必要事項をご記入の上、ファックスにてご連絡ください。
 (FAX 03-5217-0898)

「第4回 AI 研究会勉強会」申込書

平成 年 月 日

施設名			TEL	
			FAX	
住所	〒 —			
参加者氏名			部署 ・ 役職	

※ 定員を超えた場合のみ連絡させていただきます

○ H30-12-13