

平成 30 年 9 月 27 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 3 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。

9 月 13 日に実施した AI の概説についての勉強会に引き続き、予防医療分野および救急相談の自動応答における AI 活用の取り組みについて勉強会を実施します。

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 10 月 18 日（木） 午後 7 時 00 分～9 時 00 分

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 「健康増進・発症予防および救急相談分野での AI 活用の取り組み」

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 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

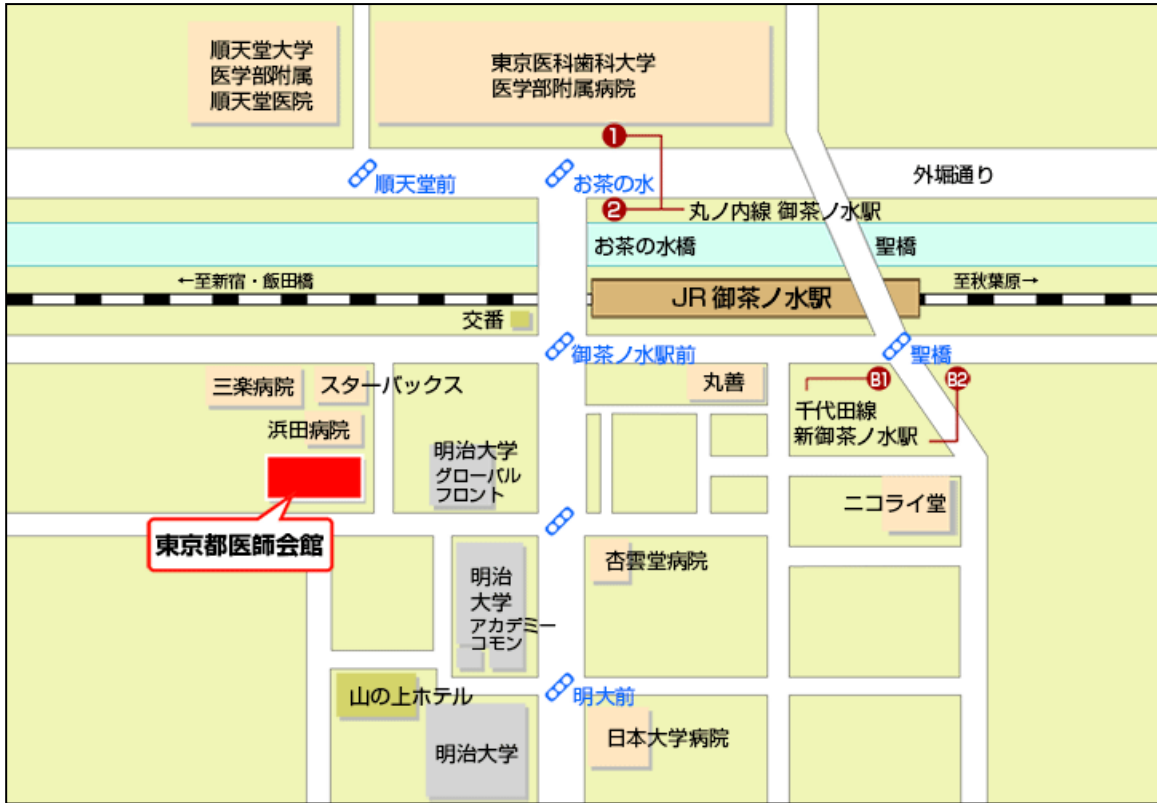
同年 4月 1日 日本電気株式会社（NEC） 医療ソリューション事業部 入社

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3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

○ H30-10-18