

平成 30 年 8 月 6 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 2 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。

今回、画像診断など AI 活用の日本のレベル等、現時点での技術の到達点と今後の展開について勉強会を開催する運びとなりました。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をお招きしてお話を伺います。

敬具

記

日 時 平成 30 年 9 月 13 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 「医療領域における AI（人工知能）活用の取り組み」

講 師 **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）

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 150 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）

《講師略歴》

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

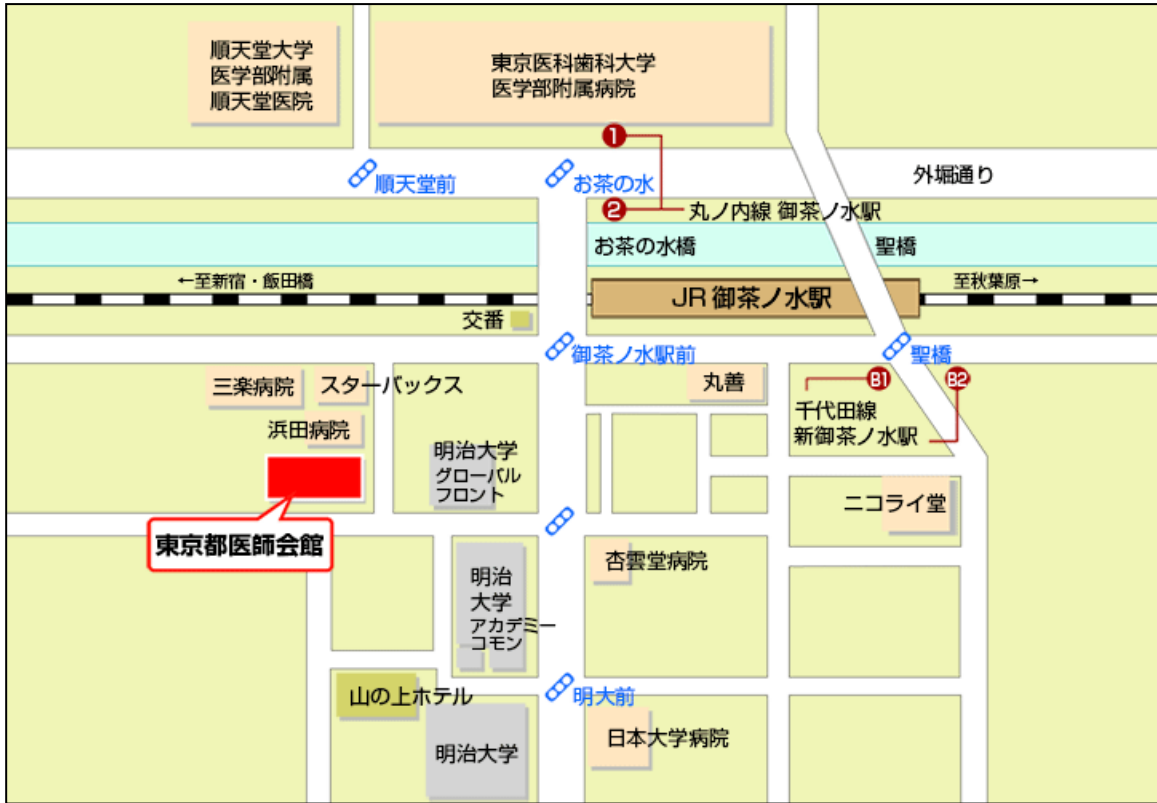
同年 4月 1日 日本電気株式会社（NEC） 医療ソリューション事業部 入社

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2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

○ H30-09-13