

令和6年7月吉日

## 第35回 三重NST研究会学術集会のご案内 および演題募集のお知らせ

当番世話人 済生会松阪総合病院  
消化器内科 部長  
福家 洋之

謹啓

時下、皆様におかれましては益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、第35回 三重NST研究会を下記のとおり、開催致しますのでご案内申し上げます。  
又、演題を別紙要項にて募集させていただきますので、ご協力の程、宜しくお願い申し上げます。

会場については、済生会松阪総合病院 7階 大会議室にて現地開催(リアル開催)となります。  
今回は、テーマを設けず症例報告、活動報告、研究発表を数多く応募しようと考えております。  
奮っての御応募をお待ちしております。

また、形式はセッション1：一般演題、セッション2：特別講演で開催致します。

現在臨床の現場においては、高齢化に伴い認知症を合併した症例が増加しており食事摂取不良の原因となっております。そこで今回の特別講演は 大阪大学歯学部 顎口腔機能治療学講座 准教授 野原 幹司 先生をお招きし「認知症患者さんの食支援」をテーマにご講演いただく予定です。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

尚、演題の採否、発表時間は、当番世話人にご一任頂きますよう、宜しくお願い申し上げます。

謹白

記

日 時：令和6年11月9日(土)

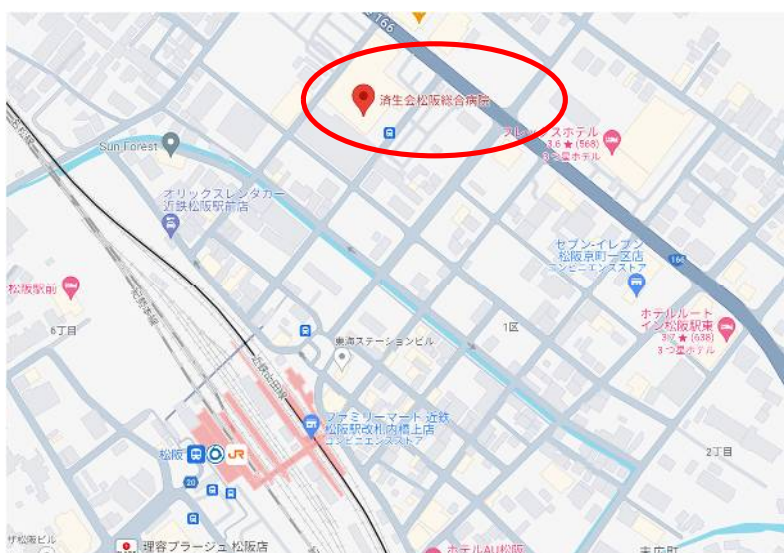
世話人会 13時00分～13時30分(予定) 現地開催

学術集会 13時30分～17時00分(予定) 現地開催

場 所：**済生会松阪総合病院 7階 大会議室**

※済生会松阪総合病院駐車場の駐車券をご用意しております。

〒515-0003 三重県松阪市朝日町1区15番6 TEL：0598-51-2626



共催：三重 NST 研究会／株式会社大塚製薬工場  
第 35 回 三重 NST 研究会 演題募集要項

1. 原則として **E-mail** のみにて演題応募を受付けします。どうしても E-mail が利用できない御施設の方は、Fax または郵送にても受付は可能ですができるだけ E-mail でお願いします。
2. E-mail 件名に「**三重 NST 研究会演題応募**」と必ず明記して下さい。
3. E-mail 本文には ①施設名 ②施設御住所 ③電話番号 ④Fax 番号 ⑤E-mail アドレス ⑥連絡責任者（通常は発表演者）を記載してください。
4. 抄録本文は Microsoft Word（なるべく新しいバージョンを用いたファイル）に記載して頂き、添付ファイルとしてお送り下さい。
5. 抄録本文には ①施設名 ②演者（口演者を先頭に、共同演者は 10 名以内） ③抄録内容を明確に記載して下さい。
6. 抄録本文は、**タイトル、共同演者、本文すべてを含めて 800 文字以内で作成して下さい。**  
**（日本臨床栄養代謝学会会誌への掲載規定ですので宜しくお願いします。）**
7. 演題応募受領確認の返信メールを送ります。**メールアドレスを忘れずに記載してください。**
8. 発表時間は 10 分、質疑応答 5 分の 1 演題 15 分です。

**※演者は済生会松阪総合病院（当日会場）にお越しいただき、ご発表頂きます。（状況に応じて変更する可能性があります。）**

従来の 35mm スライドではなくすべて PC プレゼンテーションを行なう予定ですのでご注意ください。当日は USB メモリーに発表データを入れて持参して頂けますよう、お願い申し上げます。発表時間を厳守していただければ枚数制限はありません。アニメーションなどには制限はありませんがメモリーがかさむファイルはトラブルの原因になりますのでご注意ください。

発表が Macintosh の場合はパソコン本体及びコネクターをお持ち下さい。

演題応募締切り日：**2024 年 10 月 9 日（水）** 必着でお願いいたします。

**※抄録が上記期日に提出困難な場合は、演題と演者名だけでも結構ですのでご連絡ください。**

※大塚製薬工場の社内規定として開催の 2 週間前までに当日使用するスライドをお送り頂き社内を確認する必要が御座います。**10 月 25 日（金）**までに使用するスライドを大塚製薬工場 岡本翔太 **E-mail: Okamoto.Shota@otsuka.jp** へ送付お願い致します。

演題応募申し込み先：**（株）大塚製薬工場 岡本 翔太**

**E-mail: Okamoto.Shota@otsuka.jp**

連絡先：名古屋市中区丸の内三丁目 23 番 20 号 HF 桜通ビルディング 8F

（株）大塚製薬工場 名古屋支店 三重担当 岡本 翔太

電話：080 - 2992 - 0884