

第5回 日本栄養材形状機能研究会学術集会

Japanese society for functional structure of nutrition

日時：平成30年9月29日(土) 13:00~17:30
場所：東京大学伊藤国際学術研究センター 伊藤謝恩ホール(東京都文京区本郷7-3-1)
参加費：会員 1,000円 非会員 3,000円 (事前登録不要)

当番世話人：清水敦哉(済生会松阪総合病院 消化器内科)
鈴木裕(国際医療福祉大学病院 外科)

13:00~13:05

【開会挨拶】 代表世話人：大柳治正(近畿大学)

13:05~14:30

【一般演題】 座長：巨島文子(諏訪赤十字病院 リハビリテーション科)

口から食べる喜びを提供~障害者施設でのまとめり食導入とその成果~
森知世子(社会福祉法人あけぼの福祉会府中共同作業所)

ベトナムBach Mai病院におけるベトナム初の嚥下調整食導入
宮内恵美(国立国際医療研究センター病院 リハビリテーション科)

舌圧測定器を用いた「舌でつぶせる」食品物性の検討
伊藤彰博(日本栄養材形状機能研究会・摂食嚥下ワーキンググループ)

粘度可変型流動食(マーメッド®)の臨床経験
高田俊之(兵庫県立リハビリテーション中央病院 内科)

PEG症例における半固形化栄養剤(粘度6000mPa・s/回転数12rpm)の
臨床効果についての検討
清水敦哉(日本栄養材形状機能研究会・研究ワーキンググループ)

新規国際規格ISO誤接続防止コネクタの問題点とデバイス
丸山道生(日本栄養材形状機能研究会・調査ワーキンググループ)

15:00~15:20

【基調講演】 座長：東口高志(藤田保健衛生大学医学部 外科・緩和医療学講座)

「在宅半固形栄養経管栄養法指導管理料の新設について」
増田利隆(厚生労働省 保険局医療課)

15:20~17:20

【シンポジウム】 共催 イーエヌ大塚製薬株式会社 / 株式会社大塚製薬工場
座長：清水敦哉(済生会松阪総合病院 消化器内科)
鈴木裕(国際医療福祉大学病院 外科)

「食べるためのPEG-半固形栄養法とその管理-」

半固形栄養材の物性を探る
飯島正平(大阪国際がんセンター 栄養腫瘍科)

半固形栄養法における薬剤投与時の注意点
名徳倫明(大阪大谷大学 薬学部 実践医療薬学講座)

長期投与例の解析と在宅療養指導管理の実際
合志聡(上越総合病院 消化器内科)

在宅における半固形栄養法と経口摂取に向けたアプローチ
西山順博(医療法人 西山医院)

特別発言(食べるためのPEGについて)
東口高志(藤田保健衛生大学医学部 外科・緩和医療学講座)

17:20

【閉会挨拶】 当番世話人：鈴木裕(国際医療福祉大学病院 外科)

※平成28年2月24日より、日本静脈経腸栄養学会認定資格「NST専門療法士」の認定単位(2単位)として認められました。

主催：日本栄養材形状機能研究会

日本栄養材形状機能研究会ホームページ <http://jsfsn.net/>

会場へのアクセス



最寄り駅	所要時間
本郷三丁目駅(地下鉄丸の内線)	徒歩8分
本郷三丁目駅(地下鉄大江戸線)	徒歩6分
湯島駅または根津駅(地下鉄千代田線)	徒歩15分

御茶ノ水駅 (JR中央線、総武線)	地下鉄利用	丸の内線(池袋行) — 本郷三丁目駅下車
	地下鉄利用	千代田線(取手方面行) — 湯島駅又は根津駅下車
	都バス利用	茶51駒込駅南口又は東43荒川土手操車所前行 東大(赤門前バス停)下車
	学バス利用	学07東大構内行 — 東大(龍岡門、病院前、構内バス停) 下車
御徒町駅 (JR山手線等)	都バス利用	都02大塚駅前又は上69小滝橋車庫前行 — 本郷三丁目 駅下車
上野駅 (JR山手線等)	学バス利用	学01東大構内行 — 東大(龍岡門、病院前、構内バス停) 下車