

花田 浩之 (Hiroyuki Hanada)

略歴

学歴 大阪府立公衆衛生専門学校 臨床検査科卒業
大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻博士課程終了

資格 臨床検査技師、緊急検査士、未病専門指導師、博士（保健学）

職歴 済生会中津病院 臨床検査科
大阪大学医学部附属病院 臨床検査部（現職）
大阪行岡医療専門学校（非常勤講師）
大阪大学医学部臨地講師（非常勤講師）

主な業績（学術論文，研究発表など）

- 花田浩之;毛細血管観察の災害医療への応用, 日本臨床検査自動化学会第49回大会（横浜）シンポジウム,2017.
- 花田浩之;災害医療に期待する毛細血管観察による寄り添う支援, 第23回日本未病システム学会学術総会（福岡）シンポジウム,2016
- 花田浩之,増田大作,山下静也;血清アポリポ蛋白B-48による動脈硬化状態の未病的評価（優秀演題賞）, 第21回日本未病システム学会学術総会（大阪）,2014.
- 花田浩之;食後高脂血症のマーカー開発と動脈硬化における未病検査の実践, 第21回日本未病システム学会学術総会（大阪）シンポジウム,2014.
- 花田浩之、増田大作、他;血清アディポネクチン濃度の低値と血清アポB-48濃度・RemL-C濃度の高値は頸動脈中膜肥厚度と相関する, 第46回日本動脈硬化学会（東京）,2014.
- 花田浩之;臨床検査技師ができる未病への貢献とは 未病から捉える臨床検査の意義と役割, 第63回日本医学検査学会（新潟）シンポジウム,2014.
- 花田浩之;未病から考える臨床検査の意義と役割, 島根県臨床検査技師会合同セミナー（島根）,2014.
- Hiroyuki Hanada, Daisaku Masuda, Shizuya Yamashita et al; Serum Adiponectin Levels Correlated with Serum Apolipoprotein B-48 and Remnant Lipoprotein-cholesterol Concentrations and Carotid Intima-Media Thickness: EAS(Spain Madrid),2014.

主な社会活動

- 日本動脈硬化学会
- 日本未病システム学会（評議員）
- 日本臨床衛生検査技師会
- その他 地域の健康イベント企画・参加

賞罰

- 日本臨床検査自動化学会 茂手木優秀演題賞
- 日臨技学術奨励賞 優秀演題賞
- 日本未病システム学会 優秀演題賞