

## 第80・81回 佐賀リハビリテーション研究会開催のお知らせ

佐賀リハビリテーション研究会

会長 浅見 豊子

拝啓 時下益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、本年度は下記の要領で、佐賀リハビリテーション研究会を開催いたします。

今回は岩手医科大学 リハビリテーション科 西村 行秀 先生による特別講演を企画いたしました。どうぞ、本研究会をよい学びの場としていただければ幸いです。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

敬具

### 記

日時:2025年3月19日(水) 18:00 ~ 20:00 (※17:30 受付開始)

会場:佐賀大学医学部附属病院 看護学科棟(佐賀市鍋島5-1-1)

【講演Ⅰ】18:00 ~ 19:00

座長:佐賀大学医学部附属病院 リハビリテーション科 村田 和樹 先生

### 「小児リハビリテーションへの期待」

講師:佐賀大学医学部附属病院 リハビリテーション科

診療教授 浅見 豊子 先生

【講演Ⅱ】19:00 ~ 20:00 (質疑応答含60分)

座長:佐賀大学医学部附属病院 リハビリテーション科

診療教授 浅見 豊子 先生

「多職種連携によるボツリヌス毒素治療は、

痙縮だけではなく痙縮のある患者を良くする」

講師:岩手医科大学医学部 リハビリテーション科

教授 西村 行秀 先生

参加費:会費 1,000 円 会員外:2,000 円 学生:無料

※認定単位:【日本リハビリテーション医学会】:単位付与(学会10単位/機構1単位)

【日本理学療法士協会】:生涯学習システムでの登録理学療法士のポイントが付与されます

「カリキュラムコード 4-54 神経・筋機能制御 2ポイント」

【日本作業療法士協会】:SIG1ポイント

【日医生涯教育制度認定講座】CC:チーム医療10(1単位)・医療と介護および福祉の連携3(1単位)

共催:佐賀リハビリテーション研究会 / 帝人ヘルスケア株式会社

# 「佐賀大学医学部附属病院 案内図」



- |  |              |              |                   |
|--|--------------|--------------|-------------------|
| ① 管理棟<br>保健管理センター分館  | ⑬ 附属病院外来診療棟  | ⑲ 野球場        | ⑳ 保育園 (キッズパレット)   |
| ② 校舎講義棟<br>総合情報基盤センター (医学サブセンター)<br>附属地域医療科学教育研究センター<br>附属先端医学研究推進センター | ⑭ 附属病院中央診察棟  | ㉑ 400Mトラック   | ㉒ 医学部宿舎           |
| ③ 基礎研究棟  | ⑮ 附属病院西病棟    | ㉓ 体育館        | ㉔ 看護師宿舎           |
| ④ 臨床研究棟  | ⑯ 附属病院東病棟    | ㉕ 格技体育館      | ㉕ 非常勤講師宿泊施設 (思誠館) |
| ⑤ 院生・臨床研究棟   | ⑰ 附属病院北病棟    | ㉖ テニスコート     | ㉖ 慰霊堂             |
| ⑥ 基礎実習棟  | ⑱ 附属病院南診療棟   | ㉗ テニスコート     | ㉗ 慰霊碑             |
| ⑦ 看護学科棟  | ⑲ RI治療棟      | ㉘ 弓道場        | ㉘ 動物慰霊碑           |
| ⑧ 臨床講堂   | ㉑ 放射線治療棟     | ㉙ 課外活動施設     | ㉙ 地上ヘリポート         |
| ⑨ 附属図書館医学分館  | ㉒ MRI棟       | ㉚ 学生サークル棟    |                   |
| ⑩ 総合分析実験センター (動物実験施設)  | ㉓ 災害支援棟      | ㉛ 医学部会館      |                   |
| ⑪ 総合分析実験センター (RI実験施設)  | ㉔ 中央機械室      | ㉜ 医学部会館 (食堂) |                   |
| ⑫ 総合分析実験センター   | ㉕ 地域医療支援センター |              |                   |
|  | ㉖ トリアージ棟     |              |                   |

【お問合せ窓口】 帝人ヘルスケア株式会社 佐賀営業所 担当：中井 康雄

〒840-0027 佐賀県佐賀市本庄町本庄 1122-6 [TEL 0952-29-9700](tel:0952-29-9700)

メール：y.nakai@teijin.co.jp