

滋 健 寿 第 59 号
平成 31 年(2019 年)1 月 17 日

滋賀県医師会長
滋賀県病院協会会長
滋賀県看護協会会長
滋賀県薬剤師会長
各医療機関長
各検診機関長
全国健康保険協会滋賀支部長
健康保険組合連合会滋賀連合会長
滋賀県国民健康保険団体連合会長
市町保健医療主管課長

様

滋賀県健康医療福祉部健康寿命推進課長
＜公 印 省 略＞

平成 30 年度滋賀県脳卒中対策推進事業保健従事者研修会の開催について

時下、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は、本県の保健医療行政にご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、本県の脳卒中発症者は年間約3千人であり、身体および認知機能障害等の後遺症により日常生活に大きな影響を及ぼす疾患であることから、脳卒中の予防対策の推進や適切な治療が受けられる体制づくりが重要とされています。

こうした中、滋賀医科大学において、平成 24 年度に脳卒中データセンターが設置され、県内の脳卒中発症データの登録が行われているところです。

今回はこれまでの脳卒中データの分析結果をもとに、脳卒中の予防や治療に関する最新情報等について研修会を開催しますので、多数ご参加いただきますようお願いいたします。また、貴所属の関係者へもご周知いただきますようご協力をお願いいたします。

なお、参加申し込みについては、別添参加申込書により平成31年2月19日(火)までに FAX 又はメールにて健康寿命推進課あて申し込みをお願いします

〒520-8577

滋賀県大津市京町四丁目1-1

滋賀県健康医療福祉部健康寿命推進課

がん・疾病対策係 担当 野坂

TEL: 077-528-3655 FAX: 077-528-4857

e-mail: eg0002@pref.shiga.lg.jp

滋賀県脳卒中対策推進事業保健医療従事者研修会開催要項

1. 目的

滋賀県の脳卒中発症者は約 3000 人であり、身体および認知機能障害等の後遺症により日常生活に大きな影響を及ぼす疾患であることから、脳卒中の予防対策の推進や適切な治療が受けられる体制づくりが重要とされている。

このような中、本県では 2012 年に滋賀医科大学に滋賀脳卒中データセンターが設置され、県内の脳卒中発症データの登録が行われている。これまでの脳卒中データの分析結果の公表とともに、脳卒中の予防や治療に関する最新情報等について、関係者の知識を深めるため本研修会を開催する。

2. 実施主体

国立大学法人滋賀医科大学、滋賀県

3. 対象者

県・市町・医療機関・検診機関・訪問看護・関係団体等の保健医療福祉従事者

4. 開催日時

平成31年(2019年)2月28日(木)13:00～16:00

5. 開催場所

滋賀医科大学 臨床講義棟 臨床講義室1

6. 内容

講演 1：脳卒中発症および再発の状況（医療圏毎）

- ・再発率算出と要因解析
- ・初発と再発における服薬管理

講師：滋賀医科大学社会医学講座（公衆衛生学部門）学内講師 高嶋 直敬 先生

講演 2：医療情報と個人情報保護について

講師：滋賀医科大学臨床研究開発センター 特任助教 山中 真由美 先生

7. 申込方法

別添申込書により平成31年2月19日(火)までに滋賀県健康寿命推進課あて FAX (077-528-4857) 又はメール (eg0002@pref.shiga.lg.jp) にて申し込み下さい。

8. その他

本研修の様子は、記録とホームページの掲載の広報のため、写真撮影をさせていただきます。掲載を希望されない方は、『滋賀県脳卒中データセンター（電話 077-548-3631）』までご連絡をお願いいたします。

FAX:077-528-4857(送信票不要)

送信先:滋賀県健康医療福祉部健康寿命推進課 がん・疾病対策係 (野坂行)

**平成 30 年度滋賀県脳卒中対策推進事業
保険医療従事者研修会参加申込書**

所属機関名

連絡先 (電話)

(FAX)

所属	職 種	氏 名

臨床講義棟は11の建物です

■建物名称

1. 一般教養棟
2. 基礎研究棟
3. 基礎講義実習棟
4. 看護学科校舎
5. 福利棟
6. 実験実習支援センター
7. 神経難病研究センター
8. 臨床研究棟
9. 実験実習支援センター
10. 動物生命科学研究センター
11. 臨床講義棟
12. 管理棟
13. 図書館・マルチメディアセンター
14. 附属病院
15. 体育館
16. 中央機械室
17. 看護師宿舎
18. 焼却施設
19. 有機溶媒・汚泥焼却施設
20. 廃水処理施設
21. 武道場
22. 職員会館
23. 国際交流会館
24. 水泳プール
25. 音楽棟
26. NMR 研究実験棟
27. 薬品庫その他
28. バイオメディカル・イノベーションセンター
29. 保育所
30. クリエイティブモチベーションセンター
31. アジア疫学研究センター
32. スキルズラボ棟

