

2019年3月5日

会員各位

一般社団法人長野県作業療法士会
会 長 大 月 肇
第 35 回長野県作業療法学術大会
学術大会長 務 台 均
(公 印 省 略)

第 35 回長野県作業療法学術大会参加申し込みのご案内 (再送)

早春の候、会員の皆様におかれましては、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。
さて、この度第 35 回長野県作業療法学術大会を「作業療法士による臨床研究の実践」をテーマ
に下記の要項にて開催いたします。会員の皆様には多数ご参加いただきますようお願い申し上げ
ます。また、新年度入職される新入会員に対しても本大会について周知いただきますようよろ
しくお願い致します。

記

1. 開催日：2019年6月9日(日)
2. 場所：キッセイ文化ホール
(〒390-0311 長野県松本市水汲 69-2 Tel : 0263-34-7100)
3. 参加費：
県士会員 2,000 円、非会員 6,000 円、学生 500 円
※参加費は当日、受付にてお支払いいただきます
4. 学術大会内容
 - 1) 特別講演 (市民公開講演)
 - ① テーマ：「臨床家のための作業療法研究—作業療法のエビデンスを創るには—」
 - ② 講師 友利 幸之介 氏 (東京工科大学 医療保健学部 准教授)
 - 2) 総会
 - 3) 一般演題 (口述・ポスター)
 - 4) 福祉機器展示
 - 5) 書籍販売

5. 日 程

8 : 30	～	9 : 30	受付
9 : 30	～	9 : 45	開会式
9 : 45	～	11 : 30	特別講演
11 : 45	～	12 : 45	総会
12 : 45	～	14 : 00	昼食
14 : 00	～	16 : 10	一般演題（口述・ポスター）
16 : 15	～	16 : 30	閉会式

6. 参加申し込み方法

長野県作業療法士会ホームページの第35回長野県作業療法学術大会 特設サイト内の参加申込（URL：<https://goo.gl/forms/gygiTTcYYhqmVKu12>）または右記のQRコードよりお申し込み下さい。申し込みは施設毎・個人どちらでも可能です。



託児室について

学術大会当日、希望者がいる場合のみ託児室を開設します。対象は小学生以下とし、1人3,000円程度の託児料をご負担いただきます。利用希望の方は、第35回長野県作業療法学術大会 特設サイト内の託児申込

（<https://goo.gl/forms/BjxCgxiJS1q5A74k1>）または右記のQRコードよりお申し込みください。託児を申し込まれた方には担当者から詳細をご連絡します。締め切り日以降の託児申し込みは受けられません。



7. 参加申し込み等の締め切り、キャンセル・変更について

参加申し込みの受付は 2019年5月10日（金）締め切り とさせていただきます。

なお、キャンセル、変更の場合は下記の問い合わせ先（岩波）にE-mailにて5月24日（金）までにご連絡ください。（件名に「長野県作業療法学術大会キャンセル・変更について（氏名）」と明記をお願いします。）5月24日（金）以降のキャンセルにつきましては、参加費・託児とも全額をご負担いただきます。キャンセル料金については、他の参加者に渡していただき、当日受付にてお支払いいただくか、学術大会事務局に大会終了後1週間以内に、現金書留で下記の問い合わせ先（岩波）までお送りください。

8. 昼食について

昼食の準備はありませんので、各自ご準備ください。また、中ホールは飲食可能となっておりますが、ごみ等は各自お持ち帰りいただくよう宜しくお願い致します。

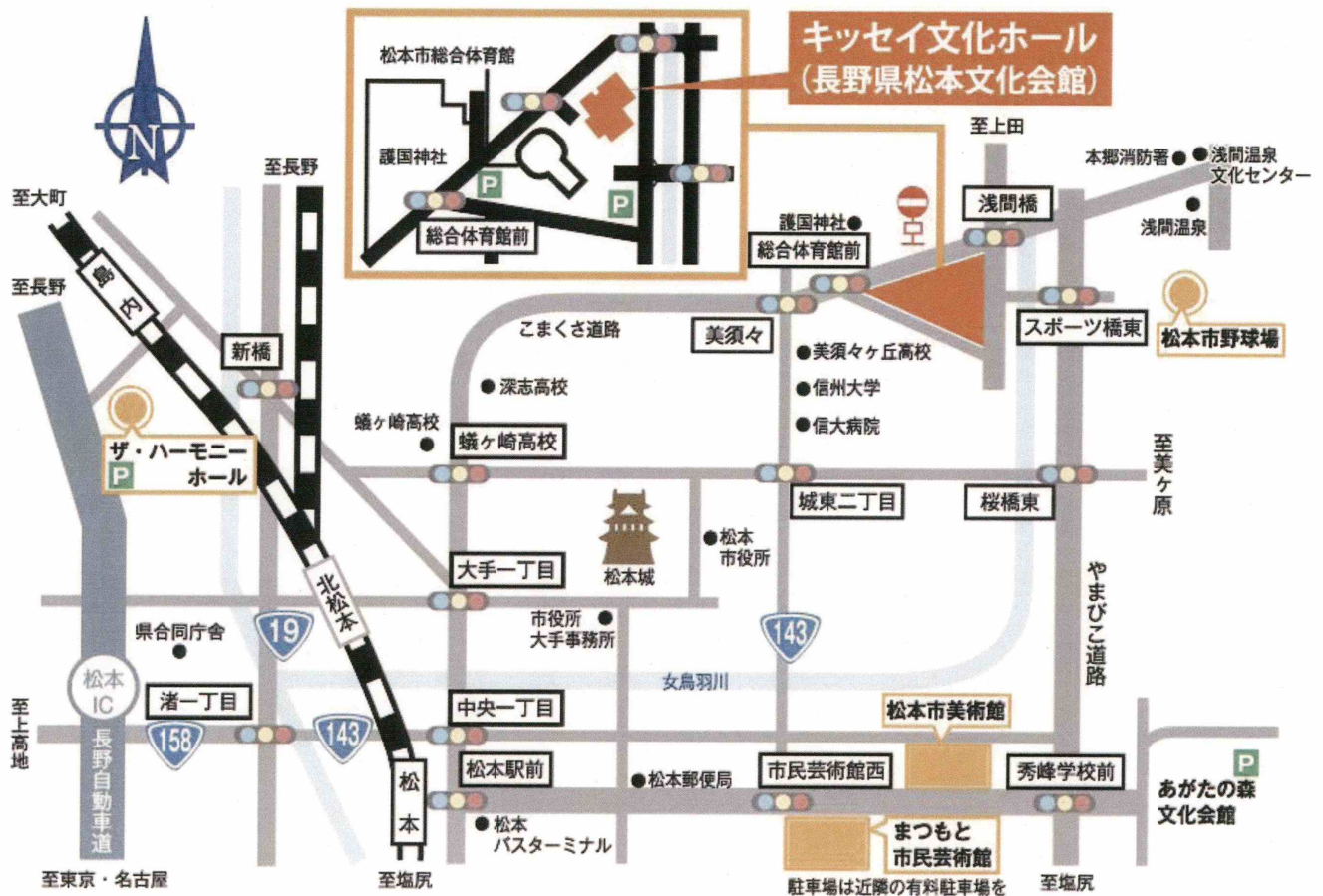
9. 駐車場について

当日、キッセイ文化ホールの駐車場の使用は可能ですが、数に限りがあるため、できる限り乗り合いでお願い致します。

10. 悪天候などによる学術大会開催に関する連絡方法について

悪天候などにより学術大会中止の可能性がある場合には、長野県作業療法士会ホームページ等で連絡を行う予定です。

【アクセス】



【電車】 JR 中央線・篠ノ井線松本駅下車。バスターミナルよりバス。

【バス】 松本駅から約 20 分。バスターミナル 1 番または 2 番より乗車。

<1 番> 信大横田循環線「総合体育館」下車。徒歩約 3 分。

<2 番> 横田信大循環線「松本第一高校」下車。徒歩約 5 分。

【タクシー】 松本駅から約 15 分。1,500 円～2,000 円。

【お問い合わせ先】

第 35 回長野県作業療法学術大会実行委員会 事務局長

信州大学医学部保健学科作業療法学専攻 岩波 潤

TEL/FAX : 0263-37-2406

E-Mail : otnagano35@gmail.com