

# 第5回常磐武蔵野形成外科研究会

## 開催と一般演題募集のお知らせ

常磐武蔵野形成外科研究会は、千葉県東葛地区から埼玉県、茨城県南部にかけての形成外科施設間の学術交流や親睦を図り、形成外科学の向上と地域医療の更なる充実を図ることを目的とし活動を行っております。また、地域施設間の親睦も目的もかねてございます。先生方の多数の一般演題発表を、お待ちしております。

常磐武蔵野形成外科研究会 当番世話人  
獨協医科大学埼玉医療センター形成外科 教授 鈴木 康俊

日 時： 2022年 9月3日 (土) 13時50分より

開催方法：ハイブリッド開催（会場：先着40名 + Web配信）

※会場参加、Web参加にかかわらず事前申込必須

※事前参加申込方法は裏面参照ください 〆切：2022年9月2日(金)15時

※COVID-19状況により、開催形式がwebのみに変更となる場合があります

演題募集：創傷関連、形成外科関係の演題をご応募下さい。

発表時間5分、質疑応答3分です。

発表スライドは、事前提出をお願いしております (〆切：2022年8月20日(土))

発表の方法はマルチメディアプロジェクター使用によるプレゼンテーション+Zoom webinar配信とします。

安定した配信環境を確保するため、発表される先生方は可能な限り会場での参加をお願いします。

やむを得ず、Web発表の際は事前に音声入りスライドを提出頂き、当日の質疑応答はWeb参加にてご対応頂きますようお願いいたします。

Windowsにて発表データを作成された場合は、当会で準備したWindowsPCにてご発表ください。

Macをご使用の場合は、ご自身のPCをお持ちください。

スライドチェックについて：共催メーカーによる発表スライドの事前確認（コンプライアンスチェック）が必要となりますので、2週間前のスライド提出をお願いします。

詳細は <一般演題発表を申し込んだ先生方へ> をご覧ください。

申込方法：①演題名 ②演者名・共同演者名 ③抄録（400字以内）

④ご所属 ⑤ご連絡先（メールアドレス）

下記メールよりお申込み下さい。

Mail：[t-torii@shin-tokyohospital.or.jp](mailto:t-torii@shin-tokyohospital.or.jp)

演題申込締切： 2022年7月29日(金)

発表スライド提出締切： 2022年8月20日(土)

## 事前参加申し込み方法

- ▶ 下記 URL または OR コードより申込フォームの必要事項を入力しお申込み下さい。
- ▶ 完了時は、自動で申込完了メールが指定のアドレスに送信されます。  
登録完了通知メールが届かない場合、アドレスに不備がある可能性がございます。  
docomo、au、softbank 等の携帯アドレスからの登録は正常に処理がされませんので、Yahoo mail、gmail など PC アドレスでの登録をお願いいたします。
- ▶ 参加の際に表示名を「施設名 氏名」に変更してください。  
例：「常磐武蔵野医院 形成外科 太郎」



### ・事前申込 URL

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_v56jEFfoSrWIBuHNx44iwA](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_v56jEFfoSrWIBuHNx44iwA)

### ・短縮 URL

<https://onl.la/26BhDP5>

※ 現地参加の申し込みが定員を超えた場合は、Web での参加をお願いすることがございます。あらかじめご了承くださいませようお願い申し上げます。

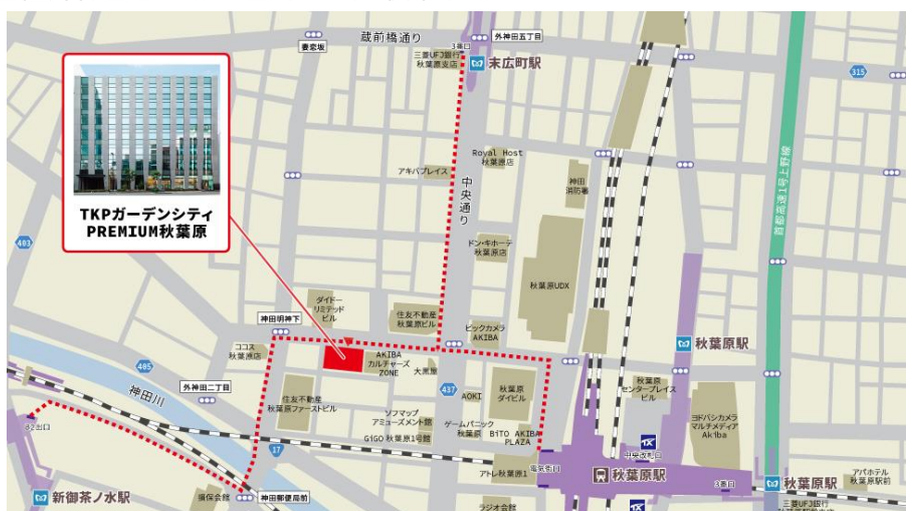
## 一般演題ご発表の先生方へ

- ① Windows にて発表データを作成された場合は、USB メモリにてご提出ください。  
講演会場のパソコン（Windows10、PowerPoint2013）で発表頂きます。  
ご発表データにつきましては、発表内容をメディア（USB メモリ）に保存してお持ち下さい。
- ② Mac をご使用の場合は、ご自身の PC をお持ちください。  
会場でご用意する PC ケーブルコネクタの形状は、HDMI 端子です。この出力端子を持つパソコンをご用意いただくか、この形状に変換するコネクタを必要とする場合には必ずご持参ください。

## 会場地図

TKP ガーデンシティプレミアム秋葉原「ホール 3B」

住所：東京都千代田区外神田 1-7-5 フロントプレイス秋葉原 3F



お問合せ：常磐武蔵野形成外科研究会 事務局（新東京病院形成外科内）  
電話：047-711-8700（代表）

共催：常磐武蔵野形成外科研究会  
科研製薬株式会社 / スミス・アンド・ネフュー株式会社