

# 変更

# 日本泌尿器科学会 東京地方会 2021年度 開催スケジュール

2020/10/30版

- 会長校 : 順天堂大学
- 会長 : 堀江 重郎
- 開催回数 : **年2回開催** ※**covid-19の影響により開催回数を縮小しております。**
- 内容 : 一般講演、イブニングセミナー(教育講演)、ベストプレゼンテーション賞受賞式
- ウェブサイト : <http://www.urotokyo.jp/>
- 演題申込先URL : <https://endai.umin.ac.jp/endai/view/S00205.html> (予定)

回	開催日	開始時間	会場	演題応募期間
第635回	3月18日(木)	15:00頃予定	御茶ノ水ソラシティ カンファレンスセンター 1階『RoomC』	2020年12月28日(月)～ 2021年1月21日(木) 予定
第636回	9月16日(木)	15:00頃予定	TKPガーデンシティ 御茶ノ水 3階『3ABC』	2021年 6月10日(木)～7月22日(木) 予定

※毎年6月開催時に開催しておりました懇親会も2021年度は中止とさせていただきます。

運営委員会開催:各地方会開催日と併せて開催



## 2021年度日本泌尿器科学会東京地方会事務局 会長校 順天堂大学

〒100-6617 東京都千代田区丸の内1-9-2  
グラントウキョウサウスタワー17階  
(株)シータイム内 担当:寺脇

TEL:03-6256-0391 FAX:03-6256-0411  
E-mail: urotokyo2008@ctime.co.jp

### ■御茶ノ水ソラシティ カンファレンスセンター

東京都千代田区神田駿河台4-6 御茶ノ水ソラシティ  
電話:03-6206-4855

- ・JR 中央線・総武線 「御茶ノ水」駅 聖橋口 徒歩1分
- ・東京メトロ千代田線 「新御茶ノ水」駅 B2出口 直結
- ・東京メトロ丸の内線 「御茶ノ水」駅 出口1 徒歩4分
- ・都営地下鉄 新宿線 「小川町」駅 B3出口 徒歩6分

### ■TKPガーデンシティ御茶ノ水

東京都千代田区神田駿河台三丁目1-1 三井住友海上駿河台新館  
電話:03-5283-6211

- ・JR 中央線・総武線 「御茶ノ水」駅 聖橋口 徒歩4分
- ・東京メトロ千代田線 「新御茶ノ水」駅 B3b出口 直結
- ・東京メトロ丸の内線 「御茶ノ水」駅 J1出口 徒歩6分
- ・都営地下鉄 新宿線 「小川町」駅 B3b出口 直結
- ・東京メトロ丸の内線 「淡路町」駅 B3b出口 直結

# 日本泌尿器科学会 東京地方会 2022年度 開催スケジュール

2020/12/18 版

会長校 : 東京医科歯科大学  
 会長 : 藤井 靖久  
 開催回数 : 年3回開催  
 内容 : 一般講演、イブニングセミナー(教育講演)、ベストプレゼンテーション賞受賞式  
 ウェブサイト : <http://www.urotokyo.jp/>  
 演題申込先URL : <https://endai.umin.ac.jp/endai/view/S00205.html> (予定)

回	開催日	開始時間	会場	演題応募期間
第637回	2月10日(木)	15:00頃予定	御茶ノ水ソラシティ カンファレンスセンター 1階『RoomC』	2021年 11月4日(木)～12月9日(木) 予定
第638回	6月18日(土)	14:00頃予定	御茶ノ水ソラシティ カンファレンスセンター 1階『RoomC』	2022年 3月10日(木)～4月14日(木) 予定
第639回	12月22日(木)	15:00頃予定	御茶ノ水ソラシティ カンファレンスセンター 1階『RoomC』	2022年 9月15日(木)～10月20日(木) 予定



運営委員会開催:各地方会開催日と併せて開催

■御茶ノ水ソラシティ カンファレンスセンター  
 東京都千代田区神田駿河台4-6 御茶ノ水ソラシティ

電話:03-6206-4855

- ・JR中央線・総武線「御茶ノ水」駅 聖橋口 徒歩1分
- ・東京メトロ千代田線「新御茶ノ水」駅 B2出口 直結
- ・東京メトロ丸ノ内線「御茶ノ水」駅 出口1 徒歩4分
- ・都営地下鉄 新宿線「小川町」駅 B3出口 徒歩6分

2021年度日本泌尿器科学会東京地方会事務局  
 会長校 東京医科歯科大学

〒100-6617 東京都千代田区丸の内1-9-2  
 グラントウキョウサウスタワー17階  
 (株)シータイム内 担当:寺脇

TEL:03-6256-0391 FAX:03-6256-0411  
 E-mail:uroltokyo2008@ctime.co.jp