

# 京都府医師会・京大病院共催 地域連携の集い ～コロナ禍での地域連携～



日時：2021年4月10日（土）15時00分～17時00分  
会場：WEB開催（ZOOM）

- |                           |                    |             |
|---------------------------|--------------------|-------------|
| 1. 病院長挨拶                  |                    | 15:00～15:10 |
|                           | 宮本 享               | 病院長         |
| 2. 京都府医師会長挨拶              |                    | 15:10～15:20 |
|                           | 松井 道宣              | 会長          |
| 3. 京大病院の新型コロナウイルス対策について   |                    | 15:20～15:40 |
|                           | 感染制御部長 長尾 美紀       | 教授          |
| 4. 新型コロナウイルス感染患者の受け入れについて |                    | 15:40～16:00 |
|                           | 救急部副部長 柚木 知之       | 講師          |
| 5. コロナ禍でのがん領域における地域連携     |                    | 16:00～16:20 |
|                           | 腫瘍内科長 武藤 学         | 教授          |
| 6. 新型コロナウイルスに対する医師会の取組み   |                    | 16:20～16:40 |
|                           | 一般社団法人京都府医師会 禹 満   | 理事          |
| 7. 来賓挨拶                   |                    | 16:40～16:45 |
|                           | 京都府立医科大学附属病院 加藤 則人 | 副病院長        |
| 8. 来賓挨拶                   |                    | 16:45～16:50 |
|                           | 一般社団法人芝蘭会 齋藤 信雄    | 京都支部長       |
| 9. 閉会挨拶                   |                    | 16:50～16:55 |
|                           | 妹尾 浩               | 病院長補佐       |

対 象：医療機関関係者

参加費：無料

共 催：一般社団法人京都府医師会、京都大学医学部附属病院

後 援：一般社団法人左京医師会、一般社団法人芝蘭会

京都府医師会・京大病院共催  
**地域連携の集い**  
～コロナ禍での地域連携～

日時：2021年4月10日（土）15時00分～17時00分  
会場：WEB開催(ZOOM)

**参加申込方法**

下記URL又はQRコードの参加申込フォームより  
お申し込み下さい。

<https://onl.tw/pCrrTtT>

※大文字と小文字の区別があります。



**申込締切：2021年3月31日（水）**

**注意事項**

- ・お手数をおかけしますが、一医療機関から複数名参加される場合であっても、御一方ずつお申込みいただきますようお願い申し上げます。
- ・Zoomアプリは事前に最新verへupdateをお願いします。

○お申込みいただいた方に、後日ZOOMの招待メールを  
tsudoj@kuhp.kyoto-u.ac.jpよりお送りさせていただきます。

**お問い合わせ**

京都大学医学部附属病院 地域医療連携室

TEL：075-751-4233

FAX：075-751-3115

mail：tsudoj@kuhp.kyoto-u.ac.jp

（受付時間 9時～17時 土日祝日を除く。）

**KU:P**

京都大学医学部附属病院  
KYOTO UNIVERSITY HOSPITAL