

文京区専門委員について

1 概要

本区においては、学問的見地に基づく助言、提言を受け、区政における政策形成に資するため、平成11年10月から専門委員を設置しているところである。今般、新型コロナウイルス等の感染症対策に適切に対応するため、令和2年7月1日付けで新たな専門委員として順天堂大学大学院教授 堀 賢（ほり さとし）氏を選任した。

2 委員略歴

| | |
|---------|---|
| 現 職 | 順天堂大学大学院 医学研究科 感染制御科学 教授 |
| 専 門 | 感染制御学 |
| 公職等 | 平成25年～ 文京区新型インフルエンザ等感染症医療体制検討会議委員 平成29年～ 長崎大学高度安全実験施設（BSL-4）に係る監理委員 |
| 主な著作・論文 | 1. Hori S., Ohshita Y., Utsui Y., and Hiramatsu K.: Sequential acquisition of ofloxacin and norfloxacin resistance in methicillin-resistant and -susceptible <i>Staphylococcus aureus</i> . <i>Antimicrob. Agents Chemother.</i> 37: 2278-2284. 1993. 2. Kuwahara-Arai K., Kondo N., Hori S., Tateda-Suzuki E., and Hiramatsu K.: Suppression of methicillin resistance in a <i>mecA</i> containing pre-methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> strain is caused by the <i>mecI</i> -mediated repression of PBP 2' production. <i>Antimicrob. Agents Chemother.</i> 40: 2680-2685. 1996. 3. Hiramatsu K., Aritaka N., Hanaki H., Kawasaki S., Hosoda Y., Hori S., Fukuchi Y., and Kobayashi I.: Dissemination in Japanese hospitals of strains of <i>Staphylococcus aureus</i> heterogeneously resistant to vancomycin. <i>The Lancet.</i> 350: 1670-1673. 1997. ほか、英文原著30編、和文原著23編 |

3 任期

令和2年7月1日から令和3年6月30日まで（1年間）

4 設置根拠

文京区専門委員の設置等に関する規則

5 区民等への周知

区報ぶんきょう（7月10日号）、ホームページ等