



1	金	— 元旦 —		16	土	生理検査部門研修会	専門 - 20
2	土			17	日		
3	日			18	月		
4	月			19	火		
5	火			20	水		
6	水			21	木		
7	木			22	金		
8	金			23	土	当直に役立つ血液検査の基礎	専門 - 20
9	土			24	日		
10	日			25	月		
11	月	— 成人の日 —		26	火		
12	火			27	水		
13	水	第10回常務理事会 第4回理事会 第3回生涯教育講座（広島地区）	基礎-20	28	木	第3回生涯教育講座（東部地区）	基礎 - 20
14	木			29	金		
15	金			30	土		
				31	日		

## 2021年1月14日（木）

## 第10回常務理事会

時間：18：00～

開催方法：オンライン会議（Cisco Webex使用）

場所：任意の場所

※開催日までにミーティング番号、パスワードをお知らせします。

## 2021年1月14日（木）

## 第4回理事会

時間：19：30～

開催方法：オンライン会議（Cisco Webex使用）

場所：任意の場所

※開催日までにミーティング番号、パスワードをお知らせします。

## 2021年1月14日（木）

## 第3回生涯教育講座（広島地区）Web研修会（Live配信）

時間：18：30～19：30

開催方法：オンライン開催（Cisco Webex使用）

## 科学捜査研究所（科捜研）ってなに？

講師 佐々木 隆弘 先生

広島県警察本部 刑事部科学捜査研究所

※参加登録者の皆様へは、後日、メールで詳細を連絡いたします。

担当：生涯教育委員会

## 2021年1月23日（土）

## 当直に役立つ血液検査の基礎

（※事前参加登録制：申込締切日 2021年1月14日）

時間：14：30～16：30

開催方法：Web研修会（Cisco Webex使用）

## 1. CBCの見方・考え方

講師 塔村 亜貴 技師 広島赤十字・原爆病院

## 2. 凝固検査の見方・考え方

講師 河野 浩善 技師 広島市立広島市民病院

※詳細及び予約申込みは、広臨技ウェブサイトのイベント

カレンダーをご覧ください。

担当：臨床血液部門

## 2021年1月28日（木）

## 第3回生涯教育講座（東部地区）Web研修会（録画配信）

配信時間：17：00～21：00（予定）

開催方法：オンライン開催（Cisco Webex使用）

## 科学捜査研究所（科捜研）ってなに？

講師 佐々木 隆弘 先生

広島県警察本部 刑事部科学捜査研究所

※参加登録者の皆様へは、後日、メールで詳細を連絡いたします。

担当：生涯教育委員会

## 2021年1月16日（土）

## 生理検査部門研修会

（※事前参加登録制：申込締切日 2021年1月7日）

時間：14：00～15：00

開催方法：Web研修会（Cisco Webex使用）

## 1. NSTにおける検査値の見方と褥瘡エコー（仮）

講師：平野 敬子技師 広島市立広島市民病院

※詳細及び予約申込みは、広臨技ウェブサイトのイベント

カレンダーをご覧ください。

担当：生理検査部門

