

令和3年9月8日

## 金沢大学附属病院とNTTドコモの共同研究成果が 病院で携帯電話を使用する際の手引きで採用

このたび、金沢大学附属病院経営企画部の長瀬啓介教授と株式会社NTTドコモが行った共同研究の成果が、医療での安全向上のために用いられる手引きに活用されました。

電波環境協議会（※）が、令和3年7月31日に公表した「医療機関において安心・安全に電波を利用するための手引き（改定版）」で、本共同研究の成果が引用されました。（87—88頁）

この手引きは、国内の医療機関において携帯電話など無線を利用した機器を安全に使用するための方針とその根拠を取りまとめたものであり、国内の医療機関で広く使用されるものです。

この手引きの刊行は、令和3年8月3日付厚生労働省医政局総務課医療安全推進室長・厚生労働省医薬・生活衛生局医薬安全対策課長連名「電波環境協議会による「医療機関において安心・安全に電波を利用するための手引き（改訂版）」（令和3年7月）について」（医政安発0803第1号・薬生安発0803第1号）で各都道府県・保健所設置市・特別区 衛生主管部（局）長 宛、医療機関および医療機器製造業者への周知依頼が通知されました。

この通知および通知に含まれる「医療機関において安心・安全に電波を利用するための手引き（改定版）」は以下のURLで入手することができます。

<https://www.pmda.go.jp/safety/info-services/devices/0001.html>

金沢大学では、引き続き、優れた人材の育成と研究成果の社会への還元を通じ、社会の継続的な発展に貢献してまいります。

### ※電波環境協議会

不要電波による障害を防止し除去するための対策を協議する学識経験者、厚生労働省・総務省・経済産業省など関係省庁及び業界団体等で構成された組織であり、医療機関において安心・安全に電波を利用するための方策やガイドライン等を策定する団体。

**【本件に関するお問い合わせ先】**

＜研究内容に関すること＞

経営企画部 教授

長瀬 啓介（ながせ けいすけ）

E-mail : [knagase@staff.kanazawa-u.ac.jp](mailto:knagase@staff.kanazawa-u.ac.jp)

＜広報担当＞

金沢大学附属病院総務課調査・広報係

岡部 聖（おかべ たかし）

Tel : 076-265-2000（内線 7423）

E-mail : [hptyousa@adm.kanazawa-u.ac.jp](mailto:hptyousa@adm.kanazawa-u.ac.jp)