

[PRESS RELEASE]

2007年5月24日

東京大学医学部附属病院
ソフトバンクテレコム株式会社

東京大学医学部附属病院にて ソフトバンクテレコムの「BB モバイルポイント」が 利用可能に

～ 病院来訪者向けにインターネット接続環境を整備～

東京大学医学部附属病院（所在地：東京都文京区、院長：武谷 雄二）は、ソフトバンクテレコム株式会社（本社：東京都港区、社長：孫 正義、以下 ソフトバンクテレコム）が提供する公衆無線 LAN サービス「BB モバイルポイント」を本日より導入しました。これにより東京大学医学部附属病院は、外来患者の皆様をはじめとする病院来訪者の利便性の向上のために無線によるインターネット接続が可能となる環境を整えることとなりました。

【サービスの概要】

これまでに東京大学構内への公衆無線 LAN のアクセスポイントの設置がなされており、同医学部附属病院の敷地内へも、病院来訪者へのサービス向上の一環として、インターネット接続ができるエリアを拡大することとなりました。外来受付・待合を中心としたエリアに、公衆無線 LAN「BB モバイルポイント」を準備することにより、外来患者の皆様や入院患者のお見舞いなどの来訪者の方々にも、パソコンなど個人所有の無線 LAN インターネットに接続できる端末を使用して、待合や会計時などの時間を有効活用いただけるようになります。

尚、無線 LAN システムは、これまで病棟に診療用ネットワークとして導入してきた実績があり、医用電気機器へ影響を及ぼしたことはありません。また心臓ペースメーカーなどの植込み型医療機器に対しても、植込み型医療機器が入っている体付近に、電波を受信する端末を密着しなければ、基本的に影響を及ぼしません。

東京大学医学部附属病院内から公衆無線LAN「BBモバイルポイント」へアクセスするには、インターネットサービスプロバイダ（以下、ISP）と契約するか、あるいは病院内の好仁会売店、東京大学生協、もしくはファミリーマート（Famiポート）にてスクラッチカード（1DAY、2WEEK）を購入する方法があります。「BBモバイルポイント」に対応しているISPは、

下記の通りです。

BB モバイルポイント 対応プロバイダ

サービス名	提供先
Yahoo!	ヤフー株式会社
Yahoo!BB	ソフトバンク BB 株式会社
@nifty	ニフティ株式会社
b-mobile	日本通信株式会社
DION	KDDI 株式会社
DTI	株式会社ドリーム・トレイン・インターネット
eo (イオ)	株式会社ケイ・オブティコム
hi-ho	パナソニック ネットワークサービスズ株式会社
IJ	株式会社インターネットイニシアティブ
IJ mio	株式会社インターネットイニシアティブ
ULTINA	ソフトバンクテレコム株式会社
ODN	ソフトバンクテレコム株式会社
SpinNet	ソフトバンクテレコム株式会社
KWINS	京セラコミュニケーションシステム株式会社
plala	株式会社ぷららネットワークス
QNet	九州通信ネットワーク株式会社
So-net	ソニーコミュニケーションネットワーク株式会社
Wireless GATE	株式会社トリプレットゲート
HOTSPOT	NTT コミュニケーションズ株式会社
MZONE	NTT ドコモ株式会社

【注釈】

「BB モバイルポイント」について

「BB モバイルポイント」は、ソフトバンクテレコムが提供する公衆無線 LAN サービスです。JR 各社の主要駅や、マクドナルド (2,600 店舗) をはじめ、大手飲食店やホテルチェーンなど、立ち寄りやすい場所を重点的に選んで、全国に約 3,500 のアクセスポイントを設置しています。「BB モバイルポイント」では、出張や外出先でのネット利用ニーズに応え、2006 年 10 月からは、全国約 7,000 店舗のファミリーマートに設置されているマルチメディア端末「Fami ポート」で、「BB モバイルポイント」の一時利用 ID の販売を開始いたしました。また、2006 年 12 月からはヤフー株式会社との提携で Yahoo! プレミアム会員向けに月額 210 円 (税込) で外出先でのインターネットがつなぎ放題となる、「Yahoo! 無線 LAN スポット」

サービスの提供を開始し、事前に特定のインターネットサービスプロバイダとの契約をしなくても利用できる環境を整備するなど、ユーザが使いやすいサービスの提供を目指しています。

【参照URL】

<http://www.softbanktelecom.co.jp/business/wlan/index.html>

【関連情報】

総務省による電波の医用機器等への影響に関する調査結果

(電子商品監視機器、無線LAN機器等の植込み型医用機器へ与える影響が低いことが記述)

URL: http://www.soumu.go.jp/s-news/2004/040618_2.html

総務省による各種電波利用機器の電波が植込み型医療機器へ及ぼす影響を防止するための指針

(第5項目に無線LAN機器の電波による植込み型医療機器へ及ぼす影響が低いことが記述)

URL: http://www.soumu.go.jp/s-news/2007/pdf/070424_5_bt1.pdf

《本件に関するご質問・お問合せ先》

東京大学医学部附属病院 企画情報運営部 (担当:井出)

ソフトバンクテレコム株式会社 広報室 (担当:高浜)

《プレスリリース配信元》

東京大学医学部附属病院 広報企画部 (担当:七海)
