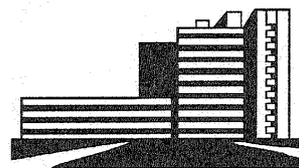


平成27年9月30日
筑波大学病院総務部総務課発行



「患者図書室（桐の葉文庫）」の開所式を開催

患者サービス委員会
患者図書室開設準備委員会
病院総務部医事課

9月1日（火）15時から、B棟5階患者図書室に於いて「筑波大学附属病院患者図書室（桐の葉文庫）」の開所式を開催しました。

開所式では、松村明病院長の挨拶の後、来賓の山中敏正芸術系長、芸術系貝島桃代教授、芸術系山輝美教授からの祝辞、空間デザインを担当した人間総合科学研究科貝島研究室秋葉正登・眞田駿輔氏から設計のコンセプト等の概要説明が行われました。

今回の設計のコンセプトは、病院と芸術のコラボレーションにより良い病院環境づくりを目指す「ホスピタルアート」という考え方のもと、本学芸術系の協力により完成した図書室となっております。

すでに多くの患者さんに来室いただいておりますが、職員のみなさまもぜひ一度来室して見学して下さい。

開設時間：10時～16時（土日、祝日、年末年始は休室）

場所：B棟5階（旧530病棟536室）



参加者そろっての集合写真



「患者図書室」入口

岸本 康夫 文部科学省科学技術・学術政策局次長が附属病院を視察

病院総務部総務課

岸本康夫 文部科学省科学技術・学術政策局次長が、8月19日（水）に行われた「高細精医療イノベーション棟」記念式典に出席された後、本学の最先端研究視察の一貫として附属病院を訪問されました。

けやき棟1階けやきプラザにおいて、松村明 病院長から「筑波大学附属病院の研究力等の機能強化について」として様々な最先端の研究・開発機能の現状及び展望について、続いて 熊田博明 中性子医学研究開発室長から「次世代がん治療であるホウ素中性子捕捉療法（BNCT）の確立に向けた取り組み」として先進医療化に向けた治療装置の研究開発の進捗等及び今後の臨床治験への取組について、最後に 鶴嶋英夫 未来医工融合研究センター長から「脳血管障害による片麻痺の下肢体幹運動能力改善効果を得るためのHAL医療用下肢タイプ（HAL-ML05）に関する医師主導治験」として、HALを用いたリハビリの有用性についてそれぞれ説明があり、活発な意見交換が行われました。その後、つくば臨床医学研究開発機構 未来医工融合研究センターにおいて、丸島愛樹 講師からリハビリ用ロボットスーツHALの説明があり、HALを実際可動する様子などを熱心に確かめられました。

今後、BNCTプロジェクト等、本院が展開する研究への支持が期待されるところです。



質問される岸本文部科学省科学
技術・学術政策局次長



リハビリ用ロボットスーツ HAL
についての説明の様子

平成 27 年度 前期防災訓練において「災害対策本部設置訓練」及び「夜間対応訓練」等を実施

病院総務部経営管理課

7月29日（水）14時より平成27年度前期防災訓練を実施しました。

前期防災訓練では、午後2時より平日昼間を想定した場合、午後7時より夜間を想定した場合、それぞれにおいて地震発生時の初期対応訓練を行いました。

昼の部では、つくば市にて震度6強を想定し、自衛消防地区隊（地区ごとに組織された防災組織）54隊によるアクションカードに基づいた初期対応訓練を行うと共に、事務部では災害対策本部の設置

訓練を行いました。初期対応後は災害対策本部での情報収集を行い、茨城県、つくば市、大学本部への報告を行い、発災から外部連携までの流れを再確認しました。

夜の部では、午後7時に中規模地震の発生を想定した安否確認、初期対応訓練を行いました。実際に勤務者が少ない中での訓練となり、診療時間帯とは異なる対応が必要である事を意識しました。同時に、防災センターから院内幹部への緊急連絡訓練、職員の安否報告訓練も合わせて行いました。

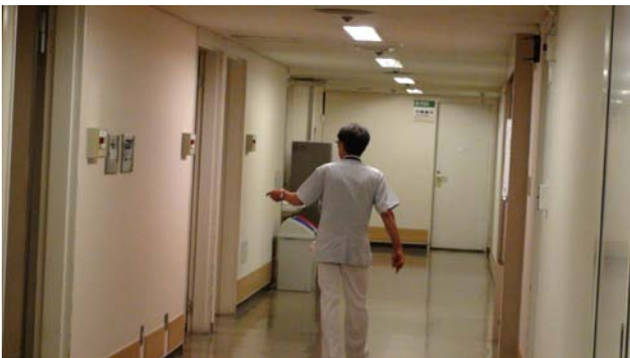
訓練終了後には、つくば市消防本部より講評及び松村明病院長・水谷太郎副病院長から訓練をとおしての今後の課題等について話があり、訓練参加者の多くが防災意識を高めることが出来ました。



災害対策本部設置訓練
情報収集の様子



消火器による模擬消火訓練
新人職員が多く参加



夜間初期対応訓練
勤務者が少ない中での訓練

◎ 7月紹介患者月別調査表

	(A) 紹介患者 数(人)	(B) 逆紹介患 者数(人)	(C) 救急自動車による 搬入患者数(人) (上記のうち初診患者数 をC'とし、内数で表す)	(D) 初診患者数(人) (上記のうち休日等6 歳未満患者数をD'と し、内数で表す)	医療法上 の紹介率 (A+B+C') ÷(B+D) (%)
7月	1,771	1,450	270	2,089	91.7

◎ 8月紹介患者月別調査表

	(A) 紹介患者 数(人)	(B) 逆紹介患 者数(人)	(C) 救急自動車による 搬入患者数(人) (上記のうち初診患者数 をC'とし、内数で表す)	(D) 初診患者数(人) (上記のうち休日等6 歳未満患者数をD'と し、内数で表す)	医療法上 の紹介率 (A+B+C') ÷(B+D) (%)
8月	1,490	1,303	309	1,846	89.9

◎ 7月院外処方せん発行枚数等

	診療 日数 (日)	発行処方せん 総枚数(枚)	うち 院外発行処方 せん枚数(枚)	院外処方せん 発行率(%)	1日平均 処方せん 枚数(枚)	1日平均院外 処方せん枚数 (枚)
7月	22	16,991	15,144	89.13	772.3	688.4

◎ 8月院外処方せん発行枚数等

	診療 日数 (日)	発行処方せん 総枚数(枚)	うち 院外発行処方 せん枚数(枚)	院外処方せん 発行率(%)	1日平均 処方せん 枚数(枚)	1日平均院外 処方せん枚数 (枚)
8月	21	15,503	13,853	89.36	738.2	659.7

◎ 7月曜日別外来患者数

	曜日	月	火	水	木	金
7月	平均	1,910人	1,623人	1,581人	1,763人	1,572人
	最高	2,009人	1,665人	1,707人	1,856人	1,658人
	最低	1,821人	1,573人	1,488人	1,642人	1,516人

◎ 8月曜日別外来患者数

	曜日	月	火	水	木	金
8月	平均	1,636人	1,564人	1,617人	1,746人	1,528人
	最高	1,779人	1,652人	1,723人	1,938人	1,677人
	最低	1,541人	1,520人	1,477人	1,396人	1,281人

◎ 7月患者数

	入院			外来	
	延数 (人)	1日平均数 (人)	病床稼働率 (%)	延数 (人)	1日平均数 (人)
7月	22,155	714.7	89.3	37,080	1,685.5

◎ 8月患者数

	入院			外来	
	延数 (人)	1日平均数 (人)	病床稼働率 (%)	延数 (人)	1日平均数 (人)
8月	21,753	701.7	87.7	34,301	1,633.4

病院ニュースは、次のアドレスでご覧になれます。

<http://www.s.hosp.tsukuba.ac.jp/innai/news/> (院内のみ)

病院HPでも一部抜粋して掲載しています。

<http://www.s.hosp.tsukuba.ac.jp/>

「病院ニュース」の次回(445号)の発行は10月30日(金)、原稿締切りは10月23日(金)となります。

「病院ニュース」への寄稿に際しては、できる限り電子ファイル等をお願いします。

なお、掲載情報については、文教速報(官庁通信社発行)等学外へ提供することがありますので、あらかじめご了承ください。

e-mail:hsp.somuka@un.tsukuba.ac.jp 病院総務部総務課総務担当(3519, 3521, 5788)