

「ウッドデザイン賞2016 優秀賞～林野庁長官賞」受賞記念

病院木質化プロジェクト 成果発表会

トドマツ、道南スギなど北海道産針葉樹材を活用した、病院内装用ユニット部材



WOOD INFILL 病室ユニット

当日、新型ユニットをご覧いただけます。見て、触れて、体験してください。

2017年

1月28日(土) 14:00～16:30(受付13:30～)

札幌市立大学桑園キャンパス 大学院棟1階 大講義室 (札幌市中央区北11条西13丁目)

北海道の針葉樹は伐期を迎えており、消費拡大が課題となっています。しかし住宅等の業界では人口減に伴い、木材利用は停滞しています。そこで、今まであまり活用されてこなかった病院への木材利用を図るためプロジェクトを立ち上げ、ユニットを開発しました。このプロジェクトの成果を発表します。

主催・参加申込

(株)ハルキ

茅部郡森町字姫川11番13号
電話01374-2-5057
FAX01374-2-2397
E-mail info@mori-haruki.co.jp
http://www.mori-haruki.co.jp/

裏面の申込書をFAXで。メール等での申込みは、名前・住所・連絡先・所属をご記入の上、1/25までにお申込みください。

プログラム

ごあいさつ 株式会社ハルキ

●基調講演

「障害児支援施設に木のぬくもりを～
木質空間を活用したNEXTEPの活動について」

講師/島津智之氏 (認定NPO法人NEXTEP理事長/小児科医)



島津智之氏

●病院木質化プロジェクト成果発表会

ファシリテーター/松浦和代氏 (札幌市立大学 研究科長 看護学部教授)

三橋鈴代氏 ((社福)函館厚生院函館中央病院 看護部長)

若杉浩一氏 (パワープレイス(株) シニアディレクタ 特命部長)

八田裕二氏 ((株)アイ・ピー・エス 代表取締役)

佐藤 司氏 (北海道渡島総合振興局林務課林務係 主任)

川等恒治氏 ((地独)北海道立総合研究機構森林研究本部林産試験場 主査)

鈴木正樹 ((株)ハルキ 企画・開発室 室長)

後援 (株)内田洋行、パワープレイス(株)、(地独)北海道立総合研究機構森林研究本部林産試験場、(株)アイ・ピー・エス、
(株)セントラルユニ、札幌市立大学、北海道渡島総合振興局林務課
協力 認定NPO法人北海道市民環境ネットワーク「きたネット」

病院木質化プロジェクト 成果発表会

2017年1月28日(土)

14:00 ~ 16:30(受付13:30 ~)

プログラム

ごあいさつ 株式会社ハルキ

●基調講演

「障害児支援施設に木のぬくもりを～
木質空間を活用したNEXTEPの活動について」

講師/島津智之氏 (認定NPO法人NEXTEP理事長/小児科医)

認定NPO法人NEXTEPは「小児在宅介護」「不登校児サポート事業」「異業種交流会・講演会の企画運営」など様々な活動を行っています。今回の講演では、重度の障がいや難病を抱えながら自宅で生活している子供たちと、その家族の想いをサポートすることを目指し、国産木材を使用して作られた、木のぬくもりが伝わる障害児通所支援事業所での活動を中心にお話させていただきます。

プロフィール/1977年、福岡県直方市生まれ。熊本大学医学部卒業。大学在学中の2000年12月、仲間とともにNEXTEPを立ち上げる。小児科医として、不登校児支援や障害児支援を行うと共に、様々な分野のゲストを迎え、講演会企画や農作業を通じた不登校児支援事業などを行う。2009年NPO法人NEXTEPとなり理事長に就任。現在に至る。

●病院木質化プロジェクト成果発表会

ファシリテーター/松浦和代氏 (札幌市立大学 研究科長 看護学部教授)

三橋鈴代氏 (社会福祉法人函館厚生院函館中央病院 看護部長)

若杉浩一氏 (パワープレイス株式会社 シニアディレクタ 特命部長)

八田裕二氏 (株式会社アイ・ピー・エス 代表取締役)

佐藤 司氏 (北海道渡島総合振興局林務課林務係 主任)

川等恒治氏 (地方独立行政法人北海道立総合研究機構森林研究本部林産試験場 主査)

鈴木正樹 (株式会社ハルキ 企画・開発室 室長)



会場/札幌市立大学桑園キャンパス 大学院棟1階大講義室

※駐車場はありません。JRなどの公共交通機関をご利用ください

トドマツ、道南スギなど北海道産針葉樹材を活用した、
病院内装用ユニット部材

「WOOD INFILL病室ユニット」とは

ウッドデザイン賞2016 優秀賞～林野庁長官賞 受賞決定!!

全国的に見て、病床のある病院施設への地域材活用はあまり例がありません(独自調査では全国で4件)。また、全国的に老朽化した病院が増えてきており、これらをリニューアルする際に大幅な改修工事を行わずに木質化を図ることができれば、地域材(北海道針葉樹材)の活用、認知度向上が期待され、需要増、地場産業、木材産業の振興に貢献できます。また、ウィルスや細菌、アルコール消毒、健康面等の影響をバックデータとして持つことにより、病院だけでなく、他の公共施設への導入が期待できます。



WOOD INFILL
病室ユニット

参加申込み書 (株)ハルキ FAX.01374-2-2397

●必要事項をご記入の上、FAX(メール、電話、郵送も可)でお申込みください ●定員200名(先着順)

お名前	所 属	
ご住所 〒		
電話	FAX	E-mail