

# 文部科学省説明資料



平成28年7月27日



文部科学省

MEXT

MINISTRY OF EDUCATION,  
CULTURE, SPORTS,  
SCIENCE AND TECHNOLOGY-JAPAN

# 分野別に関係者等による会合を設け、CLT普及に向けた周知等（学校、幼稚園関係）

## 実施済み

会議名：公立文教施設担当技術者連絡会議  
開催日：平成28年6月17日（金）  
対象者：都道府県教育委員会、指定都市教育委員会（一部知事部局、市長部局）  
定員：150名程度  
目的：公立文教施設整備等に従事する施設担当職員を対象に、当該年度の文教施設に関する施策等の連絡等を行い質的向上に資する  
周知等：施策説明のうち、「学校施設における木材利用について」においてCLTについて説明及び活用の検討を連絡。また、私立学校担当者にも周知するよう言及

## 今後の対応

学校設置者等において、木造や木質化を実施する際、これまでの製材や集成材及び造作材に加え、CLTといった新たな建材での施設整備を検討することを通知等により要請

## CLT活用の見込み

平成28年度は、CLTパネル工法で設計1棟、内装材等として設計3棟に着手又は完了見込み

※詳細は次ページ参照



## 実施予定

- ①会議名：2016文教施設セミナー  
開催日：平成28年10月21日（金）東京会場  
平成28年10月下旬 大阪会場  
対象者：地方公共団体、国立大学法人及び学校法人等の施設担当職員  
学校関係者（教職員等）、設計事務所、建設会社など  
定員：各200名程度  
目的：実践的な情報を広く一般にも普及啓発することにより、文教施設の質的向上に資する  
周知等：実施済みと同様の内容を周知する予定
- ②会議名：木材を活用した学校施設づくり講習会  
開催日：平成28年10～11月頃 全国3会場程度  
対象者：地方公共団体、木材関連企業、設計者等  
定員：各100名程度  
目的：木材利用推進体制の充実や地域材の供給・流通システムなどの課題を解決するため、専門家による講演や事例紹介等を通じて木材を活用した学校づくりを支援  
周知等：毎年度、林野庁と協力して開催しており、CLTについて周知、活用の検討を連絡する予定
- ③その他：都道府県主催の市町村会議や予算説明会等を通じて、CLTについても周知を図る

# 分野別に関係者等による会合を設け、CLT普及に向けた周知等（学校、幼稚園関係）

## CLTパネル工法

### ①北房小学校・こども園（こども園）

構造：木造（CLT構造）

建設地：岡山県真庭市

階数・床面積：2階建て・約1,680㎡

完成予定時期：平成30年4月開校予定

### 【参考】認定こども園（現：岡山市立錦保育園）

構造：木造（CLT構造）

建設地：岡山県岡山市

階数・床面積：平屋建て・285㎡

完成予定時期：平成29年度完成予定



イメージパースは、北房小学校  
CLT活用促進に関する関係省庁連絡会議（第2回）資料3より引用

## 内装材等（一部耐力壁等含む）

### ①北房小学校・こども園（小学校校舎）

構造：木造（一部CLT）

建設地：岡山県真庭市

階数・床面積：2階建て・約3,730㎡

完成予定時期：平成30年4月開校予定

### ③大月短期大学（大学校舎）

構造：木造（一部CLT）

建設地：山梨県大月市

階数・床面積：2階建て・2,483㎡

完成予定時期：平成29年3月完成予定

### ②北房小学校・こども園（屋内運動場）

構造：木造（一部CLT）

建設地：岡山県真庭市

階数・床面積：平屋建て・約920㎡

完成予定時期：平成30年4月開校予定

# 私立学校に対するCLT普及に向けた周知等

## 実施済み

### ○私立大学等経常費補助金説明会

開催日：平成28年5月30日(月)～6月29日(水)

において、全国7会場で開催

対象者：全国私立大学等の補助金事務担当者

周知等：私立大学等教育研究装置・施設・設備費補助金等の説明資料に、「木材利用の促進に関する資料」を添付

### ○日本私立大学連盟理事会

開催日：平成28年7月19日(火)

対象者：私立大学団体連盟(加盟121大学)の役員

周知等：「私立大学等の振興方策の現状」の説明の中で、「CLTの活用促進」について説明

## 今後の予定

### ○都道府県私立学校主幹部課長会議

開催日：例年 9月開催

対象者：各都道府県私立学校主管部課長等

周知等：「平成29年度私立学校関係概算要求等」の説明の中で、「CLTの活用促進」について説明予定

※今後も関係団体等へ予算説明会等を通じて、CLTについて周知を図って行く予定

## CLT活用の見込み

### ○学校法人 環境福祉教育学院 (「学校法人 二十一世紀平和の灯 国際文化学園」から法人名変更申請中)

#### ①中学校

構造：木造(CLT構造)

建設地：山梨県富士河口湖町

階数・床面積：2階建て・約397㎡

完成予定時期：平成30年4月開校予定

#### ②専門学校

構造：木造(CLT構造)

建設地：山梨県富士河口湖町

階数・床面積：2階建て・約496㎡

完成予定時期：平成29年10月開校予定  
(平成29年3月着工・8月竣工予定。)