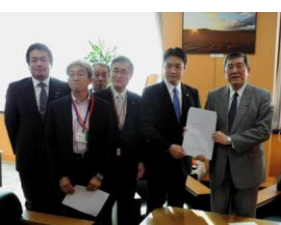


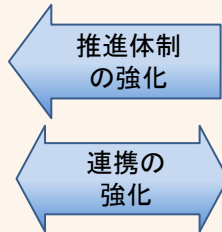
# CLTを核とした木材の需要拡大と地方創生の推進

## ●CLT推進の取組

- 首長連合の設立**(H27.8)
  - ・構成員 97首長(H29.3)
  - ・共同代表 高知県知事 真庭市長
  - ・政策提言活動(H27・28年度)



[内容]  
CLTの推進による地方創生の実現  
東京オリンピック・パラリンピック関連施設へのCLTの活用  
→ 地方創生担当大臣  
→ 東京オリンピック・パラリンピック競技大会担当大臣  
東京オリンピック・パラリンピック組織委員会事務総長  
→ 林野庁長官、国土交通省住宅局長

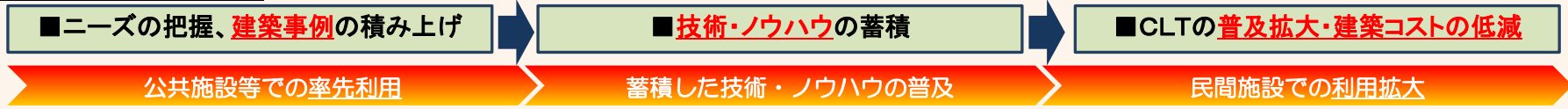


- 全国自治体等**
  - ・17道県においてCLT普及に関する協議会等を設立(H29.5)
  - ・各地域において研修会等を開催

- 一般社団法人日本CLT協会**の設立(H26.4)
  - ・フォーラム、告示マニュアル講習会等の開催
  - ・CLT建築に関するデータの収集(強度・遮音・工法の検討など)

- 国等**
  - ・CLTの日本農林規格の告示(H25.12)
  - ・CLT等木材を活用した新国立競技場の技術提案書を採択(H27.12)
  - ・CLTを用いた建築物の一般的な設計方法等の告示を交付・施行(H28.3、4)
  - ・CLTで地方創生を実現する議員連盟の設立(H28.5)
  - ・CLT活用促進に関する省庁連絡会議の設置(H28.6)
  - ・関係省庁連絡会議による「CLTの普及に向けた新たなロードマップ」の策定(H29.1)
  - ・官庁施設の営繕基準「木造計画・設計基準」にCLTパネル工法を追加(H29.3)

## ■CLT普及のフロー



## ◆今後の取り組みを一層強力に推進

<b>◆基準の拡大</b> ・多様なCLTパネルに対応した基準強度の拡大 ・耐火に関する基準づくり	<b>◆技術研究の加速化</b> ・中高層建築物及び他工法との組み合わせが可能な技術の開発と設計業務の円滑化 ・日本の風土に対応した設計・施工技術の確立	<b>◆モデル的な建築の推進・支援</b> ・2020年東京オリンピック・パラリンピック関連施設における率先利用 ・各都道府県のモデル的な建築物への支援	<b>◆CLTパネル関連産業への支援</b> ・効率的な原木の生産や供給体制の整備 ・ラミナ製造施設の整備 ・CLTパネル工場の整備
		<b>◆普及活動への継続的支援</b> ・都市部におけるフォーラム等の開催 ・モデル建築物を活用した見学ツアー等	<b>◆人材育成への支援</b> ・建築を通じた技術・ノウハウの蓄積 ・知見を有する者のフル活用 ・技術講習・セミナーの開催

**都市を中心に木材需要を拡大**  
 ・CO2固定による環境貢献 ・魅力的な都市の創造

**地方に木材産業クラスターを構築**  
 ・中山間地域の所得の向上と雇用の創出

**都市と地方が連携した地方創生の実現**

