

# 奈良公園バスターミナル



【施設外観（南東側）】

# 奈良公園バスターミナル



【施設外観（南西側）】

# 奈良公園バスターミナル



【施設外観（西側）】

# 奈良公園バスターミナル



【2階レクチャーホール】

# 奈良公園バスターミナル木質化の概要

【所在地】 奈良市登大路町

【構造】 鉄骨造 一部 鉄筋コンクリート造

【階数】 地上3階 地下1階建

【竣工期日】 平成30年12月

【整備内容】 東棟2階レクチャーホールの椅子の内装木質化  
東棟西側ルーバーの外装木質化

【規模】 延べ床面積 5,928 m<sup>2</sup>

【県産材使用量】 約 30 m<sup>3</sup>

【樹種】 スギ

【特徴】

- レクチャーホールの椅子（観覧席）には、背及び肘の部分に奈良県産材を使用。特に、肘の部分については、県産スギの圧縮材を使用。
- 外部のルーバーには、防腐処理を施した150mm角の柱状の県産スギ集成材を、縦方向に配置。