

# 国立京都国際会館展示施設

- 所在地：京都府京都市
- 構造規模：鉄骨鉄筋コンクリート造（一部鉄骨造） 地上 2 階建 4,525 m<sup>2</sup>
- 完成年月：平成 30 年 6 月



外観北西面（緑化）



ラウンジ（木材利用）



展示ホール（LED 照明）



機械室（クールビズ／ウォームビズ空調）

## 採用した主な環境負荷低減対策

- 新築、改修時における LED 照明器具の採用
- ライフサイクルエネルギーマネジメントを可能にする LCEM ツールの活用
- クールビズ／ウォームビズ空調の導入
- 木材利用の促進
- 太陽光発電等の再生可能エネルギーの利用推進
- 緑化の推進
- 雨水利用・排水再利用の推進

※各環境負荷低減対策の説明は「官庁営繕環境報告書」をご覧ください。