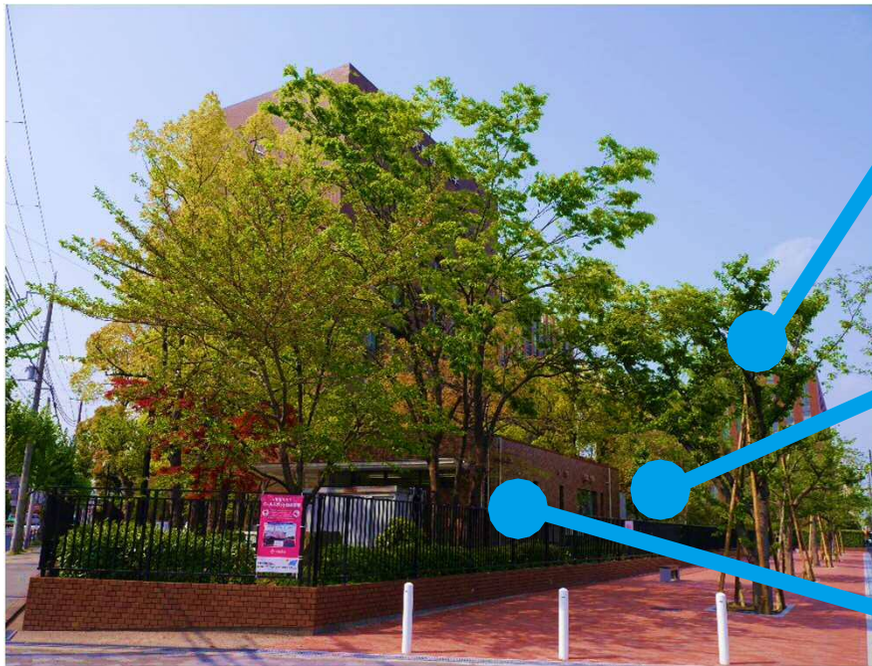


○大阪経済大学（平成30年度）



地上部 緑化

12本のソメイヨシノが日射を遮り、木陰をつくります。

建築物 緑化

3種類のつる性植物が南からの日射を遮り壁面等の温度上昇を抑えます。

ミスト 発生器

140mにわたり、水の気化熱を利用して周囲の空気を冷やします。

大阪市東淀川区大隅2丁目付近
大阪経済大学北側道路

効果



←サーモカメラで見ると、ミストが出ている部分や緑化がある部分は温度が低くなっており、涼しくなっていることがわかります。