

## 施設見学のご案内

地域における学習の場、楽しみの場を創造し、お客さまとのふれあいを実現するために施設見学を実施しています。

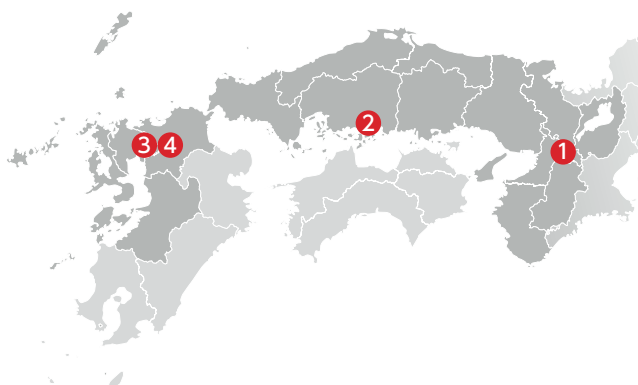
	<b>①京都工場 (京都府)</b>	<b>所在地</b> 京都府久世郡久御山町 田井新荒見128 <b>電話</b> 0774-43-5522 <b>受付時間</b> 9:30~11:30 12:30~17:00 <b>休館日</b> 毎週月曜日 (但し、第一月曜日、) (祝日・振替休日除く) 年末年始、工場製造ライン 連休日および臨時休館日 <b>所要時間</b> 約90分 <b>受入可能人数</b> 定員50名
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<b>②本郷工場 (広島県)</b>	<b>所在地</b> 広島県三原市 下北方一丁目3番1号 <b>電話</b> 0848-86-3600 <b>受付時間</b> 土・日・祝日以外の 8:30~17:00 <b>休館日</b> 土・日・月・祝日 <b>所要時間</b> 約60分 <b>受入可能人数</b> 定員20~80名
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<b>③鳥栖工場 (佐賀県)</b>	<b>所在地</b> 佐賀県鳥栖市轟木町 二本松1670番地2 <b>電話</b> 0942-82-5141 <b>受付時間</b> 土・日・祝日以外の 8:30~17:00 <b>休館日</b> 土・日・月・祝日 <b>所要時間</b> 約60分 <b>受入可能人数</b> 定員80名
------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<b>④基山工場 (佐賀県)</b>	<b>所在地</b> 佐賀県三養基郡基山町 大字長野380番地16 <b>電話</b> 0942-92-5251 <b>受付時間</b> 土・日・祝日以外の 8:30~17:00 <b>休館日</b> 土・日・月・祝日 <b>所要時間</b> 約60分 <b>受入可能人数</b> 定員80名
------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 所在地マップ



みんなの あしたに ハッピーを

*Coca-Cola West*



このレポートを印刷する際の電力(1,500kWh)は、自然エネルギーでまかなわれています。



このレポートは、植物油インキを使用しています。