


コース番号	A-01	提供企業・団体名	大阪大学		
プログラム名	「ロボホン」と学ぼう！ 大阪大学と連携したロボットを活用した教育の実証【南区の小学校対象】		所要期間	数か月～半年程度 ※本プログラムはロボットを貸与し、貸与期間中に大阪大学と連携して様々な実証を実施します。	
<p>本プログラムでは、コミュニケーションロボットのRoBoHoN(ロボホン)を小学校へ貸与します。</p> <p>期間中に大阪大学と連携し、ロボホンの遠隔操作により様々な活動を実施することができます(具体的な実施内容/方法は小学校と大阪大学の協議の上、決定します)。</p> <p>【ロボホン活用例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・遠隔通信機能による外部と児童との交流</li> <li>・ロボットと児童のコミュニケーション</li> <li>・支援を要する子ども等との交流</li> <li>・多言語での学習プログラムの提供 など</li> </ul>  <p>©SHARP CORPORATION</p>	対象	子ども (小学生)	定員	応相談	
	場所	室内	必要経費	無料	
	準備物	特にありません			
	その他	RoBoHoN(ロボホン)の操作やメンテナンス、実際の活動等への活用については大阪大学がサポートします。【先着4校】			

コース番号	A-02	提供企業・団体名	大阪大学		
プログラム名	コミュニケーションロボット「ロボホン」を活用したレクリエーションの実証【南区の学童保育対象】		所要期間	数か月～半年程度 ※本プログラムはロボットを貸与し、貸与期間中に大阪大学と連携して様々な実証を実施します。	
<p>本プログラムでは、コミュニケーションロボットのRoBoHoN(ロボホン)を申込者へ貸与します。</p> <p>期間中に大阪大学と連携して、ロボホンの遠隔操作により様々な活動を実施することができます(具体的な実施内容/方法は申込者と大阪大学の協議の上、決定します)。</p> <p>【ロボホン活用例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・遠隔通信機能による外部と児童との交流</li> <li>・ロボットと児童のコミュニケーション</li> <li>・支援を要する子ども等との交流</li> <li>・多言語での学習プログラムの提供 など</li> </ul>  <p>©SHARP CORPORATION</p>	対象	子ども (小学生:学童保育対象)	定員	応相談	
	場所	室内	必要経費	無料	
	準備物	特にありません			
	その他	RoBoHoN(ロボホン)の操作やメンテナンス、実際の活動等への活用については大阪大学がサポートします。【先着2施設】			

コース番号	A-03	提供企業・団体名	大阪大学		
プログラム名	コミュニケーションロボット「ロボホン」を活用したレクリエーションの実証【南区の高齢者施設、障害福祉施設、地域団体等対象】		所要期間	数か月～半年程度 ※本プログラムはロボットを貸与し、貸与期間中に大阪大学と連携して様々な実証を実施します。	
<p>本プログラムでは、コミュニケーションロボットのRoBoHoN(ロボホン)を申込者へ貸与します。</p> <p>期間中に大阪大学と連携して、ロボホンの遠隔操作により様々な活動を実施することができます(具体的な実施内容/方法は申込者と大阪大学の協議の上、決定します)。</p> <p>【ロボホン活用例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ダンス等の各種レクリエーション</li> <li>・ロボホンを介した、他世代(子ども等)との交流</li> <li>・遠隔操作による様々な企画の開催 など</li> </ul>  <p>©SHARP CORPORATION</p>	対象	大人	定員	応相談	
	場所	室内	必要経費	無料	
	準備物	特にありません			
	その他	RoBoHoN(ロボホン)の操作やメンテナンス、実際の活動等への活用については大阪大学がサポートします。【先着2施設】			

コース 番号	A-O4	提供企業・団体名	大阪大学			
プログラム名	コミュニケーションロボット「ロボホン」 を活用したレクリエーションの実証 【南区の保育園・幼稚園対象】		所要 期間	数か月～半年程度 ※本プログラムはロボットを貸与し、貸与期間中に大阪大 学と連携して様々な実証を実施します。		
<p>本プログラムでは、コミュニケーションロボットのRoBoHoN(ロボホン)を申込者へ貸与します。 期間中に大阪大学と連携して、ロボホンの遠隔操作により様々な活動を実施することができます(具体的な実施内容/方法は申込者と大阪大学の協議の上、決定します)。</p> <p>【ロボホン活用例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・遠隔通信機能による外部と園児との交流</li> <li>・ロボットとの自由遊び</li> <li>・支援を要する子ども等との交流</li> <li>・多言語での学習プログラムの提供 など</li> </ul>  <p>©SHARP CORPORATION</p>	対 象	子ども (未就学児)	定 員	応相談		
	場 所	室内	必要 経費	無料		
	準備物	特にありません				
	その他	RoBoHoN(ロボホン)の操作やメンテナンス、実際の活動等への活用については大阪大学がサポートします。【先着2園】				