

ロボットショーケース各ブレイクアウトルームのタイムテーブル

ルームNo.	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
機関名	山形大学	RSi芝浦工業大学G	大阪芸術大学	東京工芸大学	CYBERDYNE	イオンモール	茨城県 筑波大学	神奈川県 スマートロボテイクス	神奈川県 富士ソフト
展示概要	・ゲルハチロイド：忠犬ハチ公をモチーフにした柔らかい素材のコミュニケーションロボット ・ゲルクラゲ：3Dプリンターにより制作された柔らかい素材のクラゲロボット ・配管探査ロボット：繊毛を振動させ配管内を移動し内部の状態を監視するロボット	・コミュニティサービスロボット：多様なロボットを共通通信仕様でネットワーク連携した遠隔ロボットシステム	・文楽×ロボットBR-01、BR-02：伝統文楽「文楽」のメカニズムを先端ロボットで再現	・教育コミュニケーションロボット：先生、TA、オブザーバーそれぞれの役割ロボットが教育を支援	・除菌・清掃ロボット：高性能レーザー及び3Dカメラにより高速自律走行で除菌・清掃 ・HAL医療用：脳・神経・筋系の機能改善・機能再生を促進する装着型サイボーグ治療機器 ・HAL自立支援用：高齢者からアスリートまで、身体機能の維持・向上を促す装着型サイボーグ	・配送ロボット（BellaBot）：館内デリバリーを行う配送ロボット ・小型AIインフォメーション：館内インフォメーションカウンター業務をチャットボットで代替 ・ショッピングモビリティ（SCOO）：館内を自由に移動できるパーソナルモビリティ	・Qolo：立ち上がりサポート、移動を可能とするパーソナルモビリティ	・殺菌灯搭載ロボット：紫外線を照射し、非接触で表面殺菌・空気殺菌を行うロボット	・コミュニケーションロボット PALRO：介護のパートナーとなる人型コミュニケーションロボット
14:00	SOFUMOの説明（5分）	全体説明（5分） 各デモ7分（28分） ①深川・芝浦工大 ②都産技研 ③会津大 ④SONO 質疑応答（7分）	ロボと研究解説（5分） BR-01デモ・ 質疑応答（15分） BR-02デモ・ 質疑応答（5分）	説明・デモ（20分）	HALの説明（10分）（日）	ショッピングモビリティ 導入経緯（5分） ビデオ放映（5分） 補足説明（10分）	Qoloの説明・デモ（10分）	殺菌ロボット 説明・デモ（20分）	
14:10	ゲルハチロイド 説明・デモ（10分）		休憩（映像）（5分）	質疑応答（10分）	HALのデモ・ 質疑応答（10分）（日）		休憩（10分）		
14:20	ゲルクラゲ 説明・デモ（10分）		ロボと研究解説（5分） BR-01デモ・ 質疑応答（15分） BR-02デモ・ 質疑応答（5分）	説明・デモ（20分）	HALの説明（10分）（英）	配送ロボット 導入経緯（5分） ビデオ放映（5分） 補足説明（10分）	Qoloの説明・デモ・ 質疑応答（20分）	殺菌ロボット デモ（20分）	
14:30	配管探査ロボ 説明・デモ（10分）		休憩（映像）（5分）	質疑応答（10分）	HALのデモ・ 質疑応答（10分）（英）		休憩（10分）		
14:40	質疑応答（20分）	全体説明（5分） 各デモ7分（28分） ①深川・芝浦工大 ②都産技研 ③会津大 ④SONO 質疑応答（7分）	ロボと研究解説（5分） BD-01デモ・ 質疑応答（15分） BR-02デモ・ 質疑応答（5分）	説明・デモ（20分）	除菌清掃ロボットの 説明・デモ（10分）（日）	ショッピングモビリティ 導入経緯（5分） ビデオ放映（5分） 補足説明（10分）	Qoloの説明・デモ・ 質疑応答（20分）	PALROの 説明・デモ（20分）	
14:50	休憩（5min）		休憩（映像）（5分）	質疑応答（10分）	休憩（10分）		休憩（5分）		休憩（5分）
15:00	SOFUMOの説明（5分）	全体説明（4分） 各デモ7分（28分） ①深川・芝浦工大 ②都産技研 ③会津大 ④SONO 質疑応答（3分）	ロボと研究解説（5分） BR-01デモ・ 質疑応答（15分） BR-02デモ・ 質疑応答（5分）	説明・デモ（20分）	除菌清掃ロボットの 説明・デモ（10分）（英）	配送ロボット 導入経緯（5分） ビデオ放映（5分） 補足説明（10分）	休憩（5分）	質疑応答（10分）	
15:10	ゲルハチロイド 説明・デモ（10分）		休憩（映像）（5分）	質疑応答（10分）	HALの説明（10分）（日）		休憩（5分）		Qoloの説明・デモ・ 質疑応答（25分）
15:20	ゲルクラゲ 説明・デモ（10分）	全体説明（4分） 各デモ7分（28分） ①深川・芝浦工大 ②都産技研 ③会津大 ④SONO 質疑応答（3分）	ロボと研究解説（5分） BR-01デモ・ 質疑応答（15分） BR-02デモ・ 質疑応答（5分）	説明・デモ（20分）	HALのデモ・ 質疑応答（10分）（日）	AIインフォメーション 導入経緯（5分） 質疑応答（10分）	Qoloの説明・デモ・ 質疑応答（25分）	PALROの 説明・デモ（20分）	
15:30	配管探査ロボ 説明・デモ（10分）		休憩（映像）（5分）	質疑応答（10分）	HALの説明（10分）（日）				質疑応答（5分）
15:40	質疑応答（20分）	全体説明（4分） 各デモ7分（28分） ①深川・芝浦工大 ②都産技研 ③会津大 ④SONO 質疑応答（3分）	ロボと研究解説（5分） BR-01デモ・ 質疑応答（15分） BR-02デモ・ 質疑応答（5分）	説明・デモ（20分）	HALのデモ・ 質疑応答（10分）（日）	AIインフォメーション 導入経緯（5分） 質疑応答（10分）	Qoloの説明・デモ・ 質疑応答（25分）	PALROの 説明・デモ（20分）	
15:50	質疑応答（20分）		休憩（映像）（5分）	質疑応答（10分）	HALの説明（10分）（日）				質疑応答（5分）
15:55	閉会挨拶								
16:00									