

الأوساط AL-AUSAT صندوق الأوساط للنقد بالدينار الكويتي

بيان المركز المالي (كما في 31 ديسمبر 2012)

2011	2012	الموجودات
دينار كويتي	دينار كويتي	
419,132	303,903	نقد ونقد معادل
71,204,905	69,048,142	استثمارات بالقيمة العادلة من خلال بيان الدخل
145	295	موجودات أخرى
71,624,182	69,352,340	مجموع الموجودات
51,004	23,627	المطلوبات
		أرصدة دائنة
100,790,269	100,790,269	حقوق الملكية
842,065	842,065	رأس المال
(30,059,156)	(32,303,621)	إحتياطي فروق اشتراكات / إسترداد وحدات
71,573,178	69,328,713	مجموع حقوق الملكية
71,624,182	69,352,340	مجموع المطلوبات و حقوق الملكية
0.710	0.688	صافي قيمة الموجودات لكل وحدة استثمار قابلة للإسترداد

بيان الدخل الشامل (كما في 31 ديسمبر 2012)

2011	2012	الإيرادات
دينار كويتي	دينار كويتي	
6,695	6,038	إيرادات فوائد
(8,195,829)	(2,130,772)	صافي خسارة من استثمارات بالقيمة العادلة من خلال بيان الدخل
(8,189,134)	(2,124,734)	
(52,250)	(50,058)	المصروفات
(60,126)	(69,673)	أتعاب مراقب الإستثمار وأمين الحفظ
(112,376)	(119,731)	مصاريف تشغيلية أخرى
(8,301,510)	(2,244,465)	صافي خسارة السنة
		الدخل الشامل الأخر للسنة
(8,301,510)	(2,244,465)	مجموع (الخسارة) الشاملة للسنة

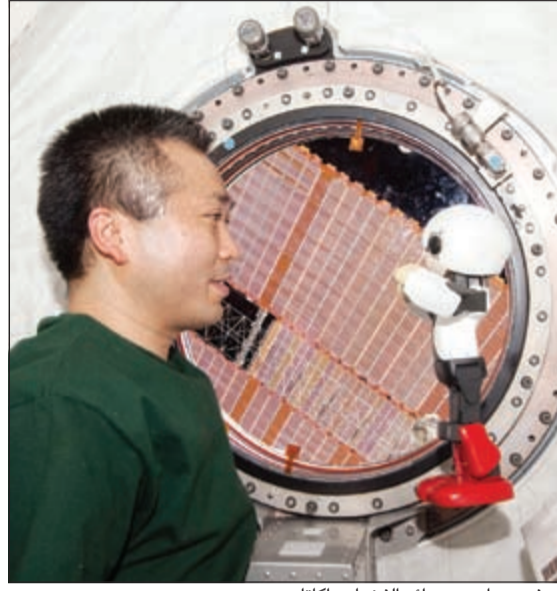
جميع المبالغ بالدينار الكويتي مالم يذكر غير ذلك

مدير الصندوق



لمزيد من المعلومات تفضلوا بزيارة موقعنا أو الإتصال بنا على رقم 2225 5000 www.kmfic.com.kw

الرجل الآلي «كيبو» ينجح في أول حوار في التاريخ مع رائد فضاء في الفضاء الخارجي



..وفي حوار مع رائد الفضاء واكاتا



الرجل الآلي «كيبو» في مركبة الفضاء

عن المشروع، بدأ الجمهور في تقديم مقترحات لاسم الرجل الآلي 26 يونيو 2013: تم الانتهاء من تصميم «كيبو» و«ميراتا» الذي يعد بمنزلة الطاقم الأرضي وتقديمهما للجمهور 4 أغسطس 2013: غادر «كيبو» اليابان متوجهاً إلى محطة الفضاء الدولية (ISS) على متن مركبة النقل «Kounotori 4» 10 أغسطس 2013: «كيبو» يصل إلى محطة الفضاء الدولية (ISS) 21 أغسطس 2013: «كيبو» تحدث في الفضاء الخارجي لأول مرة «بتاريخ 21 أغسطس 2013: خطا رجل آلي خطوة صغيرة نحو مستقبل أكثر إشراقاً للجميع»

خطط المشروع المستقبلية 2014: من المقرر أن يعود «كيبو» إلى الأرض والموقع الإلكتروني لمشروع «كيبو»: <http://kibo-robot.jp/en>

واختبار الإهتزاز للتأكد من صلابته لتحمل الضغط الكبير الذي سيتعرض له جراء القوة الناتجة عن إطلاق الصاروخ، ومن المزمع إجراء المزيد من المحادثات التي ستستخدم سجلاتها وغيرها من البيانات من قبل المشاركين في المشروع، وتتمثل الأهداف الرئيسية للمشروع في تسهيل التعايش بين البشر والرجال الآلية، واستكشاف إمكانية استخدام الرجال الآلية للاتصال في الفضاء الخارجي.

مواصفات «كيبو» الأساسية الأبعاد: الطول: 34 سم، العرض: 18 سم، العمق: 15 سم (تقريباً). الوزن: 1 كلغ (تقريباً) اللغة: اليابانية الميزات الرئيسية: التعرف على الصوت وإجراء المحادثة بشكل طبيعي وتركيب المعطيات الصوتية ووظائف الاتصالات وإيماءات الوجه وكاميرا خاصة التعرف على الوجه وكاميرا للتسجيل. التطويرات الرئيسية للمشروع حتى الآن 29 نوفمبر 2012: الإعلان

هنا في الفضاء الخارجي يا كيبو؟ كيبو: لقد وصلت على متن مركبة الفضاء «Kounotori» التي انطلقت من مركز تانيغاشيمي الفضائي. واكاتا: صحيح، إذن فقد وصلت إلى هنا على متن «Kounotori»؟ كيبو: ليس الطائر بالطبع إنه اسم مركبة فضاء. واكاتا: إنه أمر مذهل أنك أتيت إلى هنا بمفردك. كيبو: بالتأكيد، فأنا رجل آلي. وكاتت تويوتا في هذه التجربة مسؤولة عن تطوير وظائف مهمة كالاعتراف على الصوت وإيماءات الوجه، وتخطط لاستخدام المعطيات المكتسبة من التجارب المدارية لتطوير تكنولوجيا المحادثات التفاعلية التي تستخدمها في مركباتها وأنظمتها الآلية المساعدة.

وكان على «كيبو» أن يمر بعدد من التجارب قبل أن يسمح له بالطيران ومنها إجراء اختبار سلوك الطيران في ظروف انعدام الجاذبية،

«تويوتا» تخطط لاستخدام المعطيات المكتسبة من هذه التجربة لتطوير تكنولوجيا المحادثات التفاعلية التي تطبقها في مركباتها وأنظمتها الآلية المساعدة



سافر رجل الفضاء الآلي «كيبو» ورائد الفضاء كويشي واكاتا التاريخ عندما قاما بإجراء أول حوار على متن المحطة الفضائية الدولية (ISS) بتاريخ 6 ديسمبر 2013، وكان الرجل الآلي «كيبو» قد وصل إلى المحطة الفضائية في أوائل شهر أغسطس الماضي. وتعد هذه المحادثة الأولى من نوعها التي تدور بين إنسان ورجل آلي في الفضاء الخارجي، وتمثل آخر تطور يشهده مشروع «كيبو»، المشروع المشترك بين كل من شركة ديتنسو ومركز الأبحاث التقنية والعلوم المتقدمة «RCAST» في جامعة طوكيو، وروبو كراج وشركة تويوتا. كما قدمت وكالة استكشاف الفضاء اليابانية «JAXA» مساعدات واسعة النطاق لهذا المشروع، وتمثل هذه التجربة محادثة مستقلة تتضمن استخدام تكنولوجيا التعرف على الصوت والتواصل مع الناس على الأرض.

مقتطفات من تجربة المحادثة: واكاتا: كيف وصلت إلى

مفاجآت نهاية العام بالتعاون مع نخبة من وكلاء السيارات

باقى يومان

فقط في معرض "بيتك" الشويخ من 2013/12/21 إلى 2013/12/31

إغتنم الفرصة الأخيرة لعروض لا تقاوم على موديلات 2013