

A



حدث إطلاق

WIPO//WITT/GE//21/INF 1/PROV

الأصل: بالإنكليزية

التاريخ: 10 مارس 2021

تقرير الاتجاهات التكنولوجية للويبو: إطلاق تقرير الاتجاهات التكنولوجية الثاني للويبو بشأن الاتجاهات العالمية للتكنولوجيا المساعدة

تنظيمه
المنظمة العالمية للملكية الفكرية (الويبو)

جنيف، 23 مارس 2021

مشروع جدول الأعمال

وثيقة من إعداد المكتب الدولي للويبو

الثلاثاء 23 مارس 2021

14:00 بتوقيت وسط أوروبا

مقدمة يلقيها السيد ماركو أليمان، مساعد المدير العام، قطاع الأنظمة الإلكترونية للملكية الفكرية والابتكار، الويبو، جنيف، سويسرا

الكلمة الافتتاحية يلقيها: 14:15 – 14:05

السيد دارين تانغ، المدير العام للمنظمة العالمية للملكية الفكرية (الويبو)، جنيف، سويسرا

عرض نتائج تقرير الاتجاهات التكنولوجية بشأن التكنولوجيا المساعدة 14:40 – 14:15

المتحدثان: السيد أليخاندرو روكا كامبانيا، كبير المديرين، إدارة الملكية الفكرية للمبتكرين، الويبو، جنيف، سويسرا
السيدة إيرين كيتسارا، موظفة معلومات للملكية الصناعية، شعبة دعم التكنولوجيا والابتكار، الويبو، جنيف، سويسرا

جلسة نقاش – الاتجاهات العالمية للتكنولوجيا المساعدة 15:30 – 14:40

ستتناول جلسة النقاش المسائل المرتبطة بالاتجاهات ومستقبل التكنولوجيا المساعدة، والسياسة العامة، ومنظور المستخدمين، والتحديات والفرص بالنسبة إلى مختلف الجهات الفاعلة في الميدان. وسيقدم المشاركون في النقاش الذين يمثلون ميادين وخلفيات ومصادر جغرافية مختلفة وجهة نظرهم ويعرضون صورة أوضح عن مشهد التكنولوجيا المساعدة.

موجه النقاش: السيد ماركو أليمان

المشاركون في النقاش:

الدكتورة ماريانجيلا سيماو، مساعدة المدير العام، منظمة الصحة العالمية، جنيف، سويسرا

الأستاذ أليخاندرو موليدو، مستشار في مجال السياسة العامة، المنتدى الأوروبي للإعاقة، بلجيكا

الأستاذ لوك دي ويبت، رئيس الاتحاد العالمي لمنظمات التكنولوجيا المساعدة (GAATO)؛ إدارة بحوث الخدمات الصحية، مركز التكنولوجيا المساعدة والرعاية الصحية الإلكترونية، جامعة شيفيلد، المملكة المتحدة

الأستاذة كاثرين هولوي، قسم التصميم والابتكار في مجال التفاعل، مركز التفاعل بكلية لندن الجامعية، مديرة أكاديمية بالمركز العالمي للابتكار في مجال الإعاقة (GDI)، كلية لندن الجامعية، المملكة المتحدة

الأستاذ سيلفيسترو ميسيرا، رئيس مؤسسة بيرتاريلي المعنى بالهندسة العصبية الانتقالية، مركز تقويم الأعصاب ومعهد الهندسة الحيوية في المدرسة الاتحادية المتعددة التقنيات بلوزان، سويسرا؛ ومعهد علم الروبوتات البيولوجي، إدارة التميز في علم الروبوتات والذكاء الاصطناعي، المدرسة العليا سانتانا، إيطاليا

الأستاذ سورانغا ناناياكارا، أستاذ مساعد ومدير مخبر الإنسان المعزز بمعهد أوكلاند للهندسة البيولوجية، جامعة أوكلاند، نيوزيلندا

الأستاذ هوغليو يو، أستاذ ومدير معهد هندسة وتكنولوجيا التأهيل، جامعة شانغهاي للعلوم والتكنولوجيا (USST)، ومدير مركز البحوث الهندسية للأجهزة المساعدة؛ ورئيس مرشد، التحالف الآسيوي لهندسة التأهيل والتكنولوجيا المساعدة (CREATE Asia)؛ ورئيس تحالف روبوتات التأهيل التابع للرابطة الصينية لطب التأهيل (CARM)، الصين

الدكتور ريكاردو شافارياغا، رئيس مكتب سويسرا لاتحاد مختبرات البحث في مجال الذكاء الاصطناعي في أوروبا؛ ورئيس رابطة المعايير التابعة لمعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات، ومجموعة الروابط الصناعية المعنية بالتكنولوجيات البيولوجية لأغراض الاتصال العقلي الآلي: جامعة زيوريخ للعلوم التطبيقية (ZHAW)، سويسرا

السيد بيت هورسلي، مبادرة مسرّع التكنولوجيا المساعدة الرائع، أستراليا

السيد ماسارو ياماوكا، المدير العام لمشروع الشيوخوخة الذكية بشركة باناسونيك، اليابان

جلسة أسئلة وأجوبة (كتابةً عن طريق أداة الدردشة)

15:45 – 15:30

[نهاية الوثيقة]