



# أونووي، سبيزو

المرشح لمنصب مدير مكتب مقاييس  
الاتصالات بالاتحاد الدولي للاتصالات ITU

# الإنجازات الرئيسية

## نجاح WTS-24 ونشر مبادرة الذكاء الصناعي من أجل الخير

**نجاح WTS-24:** عقد قياسي من الجهات المشاركة، ندوات GSS رفيعة المستوى بين القطاعين العام والخاص، أكثر من ٢٠ فعالية جانبية لتعزيز القيمة، مُخرجات كثيرة (دمج مجموعات دراسة، مقررات جديدة)، وإدارة تَّنسِيم بالكفاءة

**مبادرة الذكاء الصناعي من أجل الخير:** أكثر من ٥٠٠٠ مشارك ومشاركة من الجهات ذات الاهتمام، يوم حوكمة الذكاء الصناعي، إطلاق مؤتمر القمة الدولية للمعايير الذكاء الاصطناعي، وإطلاق ائتلاف مهارات الذكاء الصناعي

## تقوية التعاون مع المنظمات الخارجية وتعزيز انخراط الشركات الخاصة العاملة في هذا المجال

**التعاون مع منظمات خارجية:** مشاركة ثلاثة الأطراف (ITU/ISO/IEC) في التعاون العالمي لتوحيد المعاييس، مُخرجات G20/COP، وإطلاق منتدى المحفظة المفتوحة  
**تعزيز انخراط الشركات الخاصة العاملة في هذا المجال:** أكثر من ٣٠ جهة مشاركة من المستوى C في اجتماعات CxO، إطلاق ورشة عمل حول انخراط الشركات الخاصة العاملة في هذا المجال، وسلسلة من ندوات CTO على شبكة الإنترنت

## تجسيم الفجوة في توحيد المعاييس وتوحيد معاييس التكنولوجيات المستجدة

**تجسيم الفجوة في توحيد المعاييس:** إطلاق برنامج BSG الجديد، فعاليات بناء القدرة، والتركيز على تطبيق المعاييس

**قيادة جهود تطوير معاييس دولية للتكنولوجيات المستجدة:** تكنولوجيا الكم، الأمن السيبراني، الشبكات المستقبلية، إلخ

## إعادة الهيكلة التنظيمية لمكتب توحيد معاييس الاتصالات TSB وعمليات اجتماعات مستقرة

**إعادة الهيكلة التنظيمية لمكتب توحيد معاييس الاتصالات TSB:** التحول إلى هيكل تنظيمي أكثر فاعلية وكفاءة وإنشاء إدارة الانخراط الاستراتيجي

الإدارة الفعالة لما يزيد عن ١٠٠ اجتماع سنويًّا

## منذ تعييني مديرًا للمكتب توحيد معاييس

٢٠٢٣، كرّسْتُ خبرتي المتعددة لأربعين سنة في الشركات الخاصة العاملة في هذا المجال لتعزيز الانخراط العالمي للمعاييس المعيارية، وزيادة انخراط الشركات الخاصة العاملة في هذا المجال، وتجسيم الفجوة في توحيد المعاييس، وتقوية التعاون والمشاركة داخل وخارج الاتحاد.  
واليوم وأنا أترشّح لفترة ثانية في المنصب فإنني أتعهد بمزيد من التعزيز للتعاون مع الأعضاء والجهات ذات الاهتمام، مجتهدًا لإيصال منافع التكنولوجيا إلى كل ركن من أركان العالم.



التزام

Seine Chose

ITU Pictures

## الوصول إلى الجميع على امتداد العالم

تحقيق مستقبلنا الرقمي والقيمة والمعنى الحقيقيين  
لتوحيد المعاييس من خلال المعاييس المعتمدة على نطاق واسع



تجسيم الفجوة  
في توحيد المعاييس



انخراط الشركات  
العاملة في هذا المجال



تقوية التعاون



كفاءة وفعالية وشفافية



افتتاح واحتواء

تعزيز المشاركة والتعاون مع الصناعات لتوحيد معاييس التكنولوجيات ونشر "معايير مُعبرة"، وفي الوقت ذاته  
تجسيم الفجوة في توحيد المعاييس ودعم عمليات بناء القدرات

إقامة عملية توحيد معاييس مفتوحة واحتوائية، وضمان تخصيص الموارد بشفافية وكفاءة، وتعزيز الأداء التنظيمي  
من خلال الإدارة الفعالة



ITU Pictures

TSB DIRECTOR

ITU Pictures

## الخبرة المهنية

التحق بشركة NTT Public Corporation	١٩٨٢
انتقل إلى شركة NTT DOCOMO, INC. عند تأسيسها	١٩٩٢
المدير الإداري لإدارة تطوير الشبكات اللاسلكية	٢٠٠٢
نائب أعلى للرئيس والمدير الإداري لإدارة استراتيجية البحث والتطوير	٢٠٠٨
المسؤول الأول عن التكنولوجيا والنائب التنفيذي للرئيس وعضو مجلس الإدارة والمدير الإداري لمركز البحث والتطوير (فيما بعد أصبح شعبة ابتكارات البحث والتطوير)	٢٠١٢
رئيس شركة DOCOMO Technology, Inc. ورئيس متكرري NTT DOCOMO, INC.	٢٠١٧
المسؤول الأول عن استراتيجية توحيد مقاييس بشركة NTT DOCOMO, INC. وزميل شركة NTT Corporation	٢٠٢١
مدير مكتب توحيد مقاييس الاتصالات (TSB) بالاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)	٢٠٢٣



## أونووي، سيزو

### المنصب الحالي

مدير مكتب توحيد مقاييس الاتصالات (TSB)  
بالاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)

## التعليم والإنجازات الأكademie

بكالوريوس في الهندسة الإلكترونية، جامعة كيوتو	١٩٨٠
ماجستير في الهندسة الإلكترونية، جامعة كيوتو	١٩٨٢

## الجوائز

جائزة الإنجاز من جمعية ITU في اليابان	٢٠٠٧
تركية العلم والتكنولوجيا من وزير التعليم والثقافة والرياضة والعلم والتكنولوجيا	٢٠٠٨
ميدالية الشريط الأرجواني	٢٠١٤
ميدالية جاغايديش تشاندرا بوس في الاتصالات اللاسلكية الصادرة عن معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات	٢٠١٨
	٢٠٢٥

### تاريخ الميلاد

١٢ مايو / أيار ١٩٥٧

### الجنسية

ياباني

### العائلة

متزوج، أب لطفلين

لمزيد من المعلومات:

[https://www.soumu.go.jp/onoe\\_seizo/](https://www.soumu.go.jp/onoe_seizo/)

