

شركة MITSUBISHI ELECTRIC

قسم العلاقات العامة

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japan

رقم ٣٧١٤

بالنسبة للنشرة الفورية

إن هذا النص ترجمة للنص الإنجليزي الرسمي لهذا الإصدار الجديد، وقد تم تزويده للرجوع إليه بسهولة عند الحاجة. يرجى الرجوع إلى النص الإنجليزي الأصلي للحصول على التفاصيل و/أو المواصفات الخاصة. في حال وجود أي تعارض، فيجب اتباع محتوى الإصدار الإنجليزي الأصلي.

الاستفسارات الإعلامية

استفسارات العملاء

قسم العلاقات العامة
شركة Mitsubishi Electric

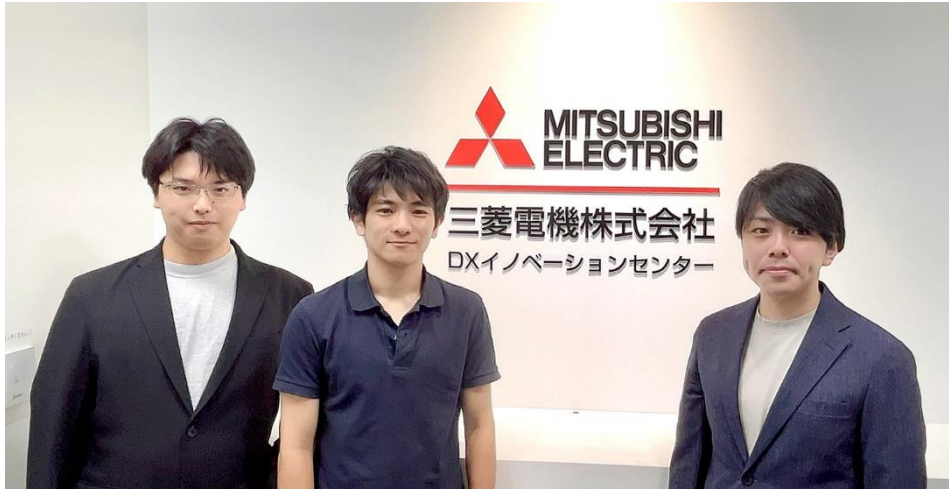
مركز ابتكار DX
شركة Mitsubishi Electric

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

dx-ic@me.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/

فريق علماء البيانات التابع لشركة Mitsubishi Electric يفوز بالميدالية الذهبية في مسابقة Kaggle Competition

حصل عضوان على ألقاب Kaggle Competition Master للإنجازات التراكمية



من اليسار: يوي شينيتاني وكينتو أوكومورا وشوما فوكوهارا من مركز ابتكار DX التابع لشركة Mitsubishi Electric

طوكيو، ٢١ يونيو ٢٠٢٤ – أعلنت شركة [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishi-electric.com) (طوكيو: ٦٥٠٣) اليوم أن فريقاً مكوناً من ثلاثة علماء بيانات، وهم يوي شينيتاني، وكينتو أوكومورا، وشوما فوكوهارا من مركز الابتكار DX التابع لشركة Mitsubishi Electric، قد فاز بميدالية ذهبية في مسابقة Home Credit - Credit Risk Model Stability التي استضافتها شركة Kaggle INC التابعة لشركة Google LLC، وهي أكبر منصة منافسة للذكاء الاصطناعي في العالم.

بالإضافة إلى ذلك، تم منح السيدين شينيتاني وأوكومورا لقب Kaggle Competition Master لفوزهما بشكل تراكمي بميدالية ذهبية واحدة وميداليتين فضيتين لكل منهما في مسابقات Kaggle. وقد تم منح لقب Master، الذي يتم تقديمه للأشخاص الذين حصلوا على عدد معين من الجوائز في فئة المسابقة، إلى ٢١٠٨ شخص من جميع أنحاء العالم، بما في ذلك ٢٧٨ شخصاً من اليابان (اعتباراً من ١٨ يونيو).

تُكرّم ميداليات Kaggle الفائزين لاستخدامهم التعلم الآلي في شكل تنافسي لتطوير حلول فعالة للتحديات التي تطرحها الشركات والهيئات الحكومية.

وقد طرحت المنافسة الأخيرة، التي استمرت من ٥ فبراير إلى ٢٧ مايو، التحدي المتمثل في التنبؤ باحتمالية تخلف طالبي القروض عن سداد ديونهم، والتي على أساسها استخدم المشاركون تقنيات تحليلية لاقتراح الحلول. وقد فاز الحل الذي ابتكره السادة شينتاني وأوكومورا وفوكوهارا، والذي احتل المرتبة ١٣ من بين ٣٨٥٦ حلاً، بميدالية ذهبية لميزاته القوية وبناء النموذج والتكيف مع مقاييس التقييم بناءً على تحليل البيانات الاستكشافية، وهي طريقة في علم البيانات تستخدم التجميع الأساسي والتصور لاستكشاف خصائص البيانات وفهم بنية البيانات.

أطلقت شركة Mitsubishi Electric، في إطار مساعيها للتحويل إلى "شركة هندسية رقمية دائرية"، منصة Serendie™ الرقمية في ٢٩ مايو لتسهيل مبادرات خلق القيمة المشتركة. وتهدف الشركة إلى الاستفادة من خبرتها التكنولوجية وإبداعها من خلال تجميع البيانات على منصة Serendie وتحليلها بمساعدة علماء البيانات الحائزين على جوائز، لتوليد رؤى جديدة تؤدي في النهاية إلى خلق قيمة جديدة مستدامة.

وقد صرح نوبو أساهي، المدير التنفيذي للشركة، والمدير العام الأول لمركز ابتكار DX، أن: "هذه النتيجة بمثابة شهادة على التقدم الذي أحرزته تكنولوجيا تحليل البيانات لدينا والقدرات المتنامية لموظفينا. وللمضي قدماً، سنواصل تعزيز مواردنا البشرية في مجال التحويل الرقمي (DX)، بما في ذلك هندسة البيانات، للاستفادة من منصة Serendie الرقمية الخاصة بنا لدفع عجلة أعمال DX، وبالتالي تلبية احتياجات المجتمع العالمي الحديث".

"Serendie" هي علامة تجارية معلقة لشركة Mitsubishi Electric.

###

نبذة عن شركة Mitsubishi Electric

مع أكثر من ١٠٠ عامًا من الخبرة في مجال توفير منتجات موثوق بها وعالية الجودة، تعد شركة Mitsubishi Electric (طوكيو: ٦٥٠٣) شركة رائدة عالمياً معترف بها في مجال تصنيع وتسويق وبيع المعدات الكهربائية والإلكترونية المستخدمة في معالجة المعلومات والاتصالات وتنمية الفضاء والاتصالات عبر الأقمار الصناعية والإلكترونيات الاستهلاكية والتكنولوجيا الصناعية والطاقة والنقل ومعدات البناء. تُثري شركة Mitsubishi Electric المجتمع بالتكنولوجيا انطلاقاً من بيانها "التغيير نحو الأفضل". وقد سجلت الشركة مبيعات موحدة للمجموعة بلغت ٥٢٥٧,٩ مليار ين (٣٤,٨ مليار دولار أمريكي*) في السنة المالية المنتهية في ٣١ مارس ٢٠٢٤. وللمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة الموقع www.MitsubishiElectric.com

*يتم تحويل المبالغ بالدولار الأمريكي من الين بسعر صرف ١٥١ ¥ = ١ دولار أمريكي، وهو السعر التقريبي المُعطى من قبل سوق طوكيو لتبادل العملات الأجنبية في ٣١ مارس ٢٠٢٤