

JEAS 「防犯民主主義実現の旗の下協働防犯への研鑽」

「令和8年度通常総会」第2回大プレゼン大会 JEAS AWARD 2026

工業会日本万引防止システム協会(JEAS)は、6月5日に主婦会館プラザエフ(東京都新宿区)で、「防犯民主主義実現の旗の下協働防犯への研鑽」をテーマに「令和8年度通常総会」を開催した。第2部として記念行事「第2回大プレゼン大会 JEAS AWARD 2026」を開催した。第2部として記念行事「第2回大プレゼン大会 JEAS AWARD 2026」を開催した。第2部として記念行事「第2回大プレゼン大会 JEAS AWARD 2026」を開催した。

工業会日本万引防止システム協会(JEAS)は、6月5日に主婦会館プラザエフ(東京都新宿区)で、「防犯民主主義実現の旗の下協働防犯への研鑽」をテーマに「令和8年度通常総会」を開催した。第2部として記念行事「第2回大プレゼン大会 JEAS AWARD 2026」を開催した。第2部として記念行事「第2回大プレゼン大会 JEAS AWARD 2026」を開催した。

工業会日本万引防止システム協会(JEAS)は、6月5日に主婦会館プラザエフ(東京都新宿区)で、「防犯民主主義実現の旗の下協働防犯への研鑽」をテーマに「令和8年度通常総会」を開催した。第2部として記念行事「第2回大プレゼン大会 JEAS AWARD 2026」を開催した。第2部として記念行事「第2回大プレゼン大会 JEAS AWARD 2026」を開催した。

工業会日本万引防止システム協会(JEAS)は、6月5日に主婦会館プラザエフ(東京都新宿区)で、「防犯民主主義実現の旗の下協働防犯への研鑽」をテーマに「令和8年度通常総会」を開催した。第2部として記念行事「第2回大プレゼン大会 JEAS AWARD 2026」を開催した。第2部として記念行事「第2回大プレゼン大会 JEAS AWARD 2026」を開催した。

工業会日本万引防止システム協会(JEAS)は、6月5日に主婦会館プラザエフ(東京都新宿区)で、「防犯民主主義実現の旗の下協働防犯への研鑽」をテーマに「令和8年度通常総会」を開催した。第2部として記念行事「第2回大プレゼン大会 JEAS AWARD 2026」を開催した。第2部として記念行事「第2回大プレゼン大会 JEAS AWARD 2026」を開催した。

工業会日本万引防止システム協会(JEAS)は、6月5日に主婦会館プラザエフ(東京都新宿区)で、「防犯民主主義実現の旗の下協働防犯への研鑽」をテーマに「令和8年度通常総会」を開催した。第2部として記念行事「第2回大プレゼン大会 JEAS AWARD 2026」を開催した。第2部として記念行事「第2回大プレゼン大会 JEAS AWARD 2026」を開催した。

工業会日本万引防止システム協会(JEAS)は、6月5日に主婦会館プラザエフ(東京都新宿区)で、「防犯民主主義実現の旗の下協働防犯への研鑽」をテーマに「令和8年度通常総会」を開催した。第2部として記念行事「第2回大プレゼン大会 JEAS AWARD 2026」を開催した。第2部として記念行事「第2回大プレゼン大会 JEAS AWARD 2026」を開催した。



「令和8年度通常総会」の様子



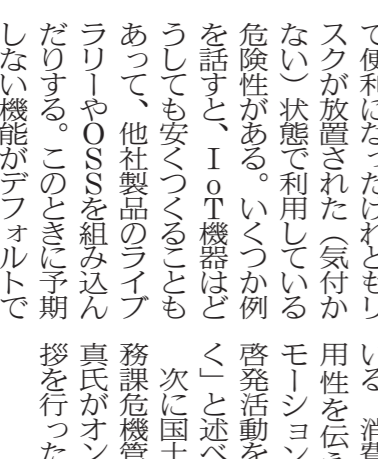
稲本義範会長が会長挨拶



感謝状が贈呈された(右から)4社の代表



来賓挨拶する総務省総合通信基盤局電波部電波環境課課長補佐の川上慎史氏



来賓挨拶する総務省総合通信基盤局電波部電波環境課課長補佐の川上慎史氏



来賓挨拶する総務省総合通信基盤局電波部電波環境課課長補佐の川上慎史氏



来賓挨拶する総務省総合通信基盤局電波部電波環境課課長補佐の川上慎史氏



来賓挨拶する総務省総合通信基盤局電波部電波環境課課長補佐の川上慎史氏

「医療機器に影響を与えることがないよう、どれくらいの距離を離せば影響が出るのか、出ないのかといった観点からも調査を行っている。その成果をホームページや講演会などで紹介している。工業会日本万引防止システム協会では、万引防止システムとして利用されているJEAS機器の適切な利用を推進するべく、JEAS AWARD 2026などの取り組みをされており、その際にも、ベスマーカーなどの医療機器に影響を及ぼさないよう配慮をいただいていること、また、ベスマーカーへの影響についての試験も進められており、人体への安全性をしっかりと確保していただきながら、万引防止の取り組みを推進していること、敬意を表する。今後も協会と連携させていただき、国民がより安全に安心して暮らせる社会づくりに貢献していければと思つ」と述べた。

「私も総務省では電波を所管しており、また電波環境課長補佐の川上慎史氏が次のように述べた。『私ども総務省では電波を所管しており、また電波環境課長補佐の川上慎史氏が次のように述べた。』」

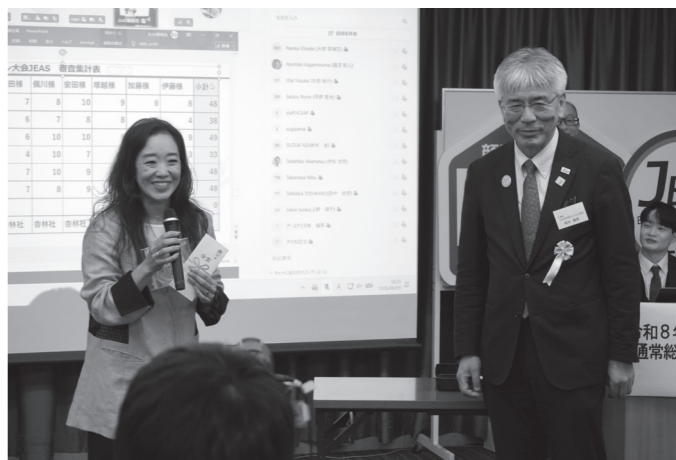
「私も総務省では電波を所管しており、また電波環境課長補佐の川上慎史氏が次のように述べた。『私ども総務省では電波を所管しており、また電波環境課長補佐の川上慎史氏が次のように述べた。』」

「私も総務省では電波を所管しており、また電波環境課長補佐の川上慎史氏が次のように述べた。『私ども総務省では電波を所管しており、また電波環境課長補佐の川上慎史氏が次のように述べた。』」

「私も総務省では電波を所管しており、また電波環境課長補佐の川上慎史氏が次のように述べた。『私ども総務省では電波を所管しており、また電波環境課長補佐の川上慎史氏が次のように述べた。』」

「私も総務省では電波を所管しており、また電波環境課長補佐の川上慎史氏が次のように述べた。『私ども総務省では電波を所管しており、また電波環境課長補佐の川上慎史氏が次のように述べた。』」

「私も総務省では電波を所管しており、また電波環境課長補佐の川上慎史氏が次のように述べた。『私ども総務省では電波を所管しており、また電波環境課長補佐の川上慎史氏が次のように述べた。』」



「第2回大プレゼン大会」で金賞を受賞した高千穂交易、日向紗代子氏



IPAセキュリティセンターフェローの神田雅透氏がJCSTAR制度を説明

電波タイムズ

The Dempa Times

信頼と実績に支えられた
放送・通信の専門紙

業界の経営、人事情報、行政の動きなどを網羅
「放送」の幅広い情報、深掘りした内容を『放送ワイド』枠にて掲載!
防災、ドローン、生成AI、セキュリティなどの注目ニュースも発信!

Dempa Times, the trusted leader in broadcasting and communications, delivers in-depth industry coverage and keeps readers ahead with insights on emerging technologies and trends.