

略語（本号で使った主な略語）

AI	Artificial Intelligence	人工知能
AoE	Analytics of Everything	
BEMS	Building and Energy Management System	ビルエネルギーマネジメントシステム
CAD	Computer-Aided Design	
CEMS	Cluster Energy Management System	地域エネルギーマネジメントシステム
CNC	Computer Numerical Control	コンピュータ数値制御
COP	Coefficient of Performance	
CPS	Cyber Physical System	
EMS	Energy Management System	エネルギーマネジメントシステム
EnPI	Energy Performance Indicator	エネルギーパフォーマンス指標
FEMS	Factory Energy Management System	工場エネルギーマネジメントシステム
GTM	Generative Topographic Mapping	
GUI	Graphical User Interface	
HEMS	Home Energy Management System	
HMI	Human Machine Interface	
IaaS	Infrastructure as a Service	
IIC	Industrial Internet Consortium	
IoE	Internet of Everything	
IoH	Internet of Humans	
IoT	Internet of Things	
JIT	Just In Time modeling	
JSON	JavaScript Object Notation	
KPI	Key Performance Indicator	重要業績評価指標
LAN	Local Area Network	
LSTM	Long Short-Term Memory	
MQTT	Message Queue Telemetry Transport	
MSPC	Multivariate Statistical Process Control	多変量統計のプロセス管理
OJT	On the Job Training	
OSS	Open Source Software	
PaaS	Platform as a Service	
PCA	Principal Component Analysis	主成分分析
PCS	Power Conditioning System	パワーコンディショナ
PLC	Programmable Logic Controller	プログラマブルコントローラ
PLM	Product Lifecycle Management	
PLS	Partial Least Squares	部分的最小二乗法
PoE	Power over Ethernet	
POS	Point of Sales	
RBC	Reconstruction Based Contribution	
RDB	Relational Database	
SCE	Service Connect Engine	
SCM	Supply Chain Management	
SVM	Support Vector Machine	
t-SNE	t-distributed Stochastic Neighbor Embedding	
UPS	Uninterruptible Power System	無停電電源装置
VPN	Virtual Private Network	
XGBoost	eXtreme Gradient Boosting	

商標（本号に記載した主な商標または登録商標）

Android	Google LLC. の商標または登録商標
Ethernet	富士ゼロックス株式会社の商標または登録商標
Excel	Microsoft Corporation の商標または登録商標
Java	Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標
Linux	Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における商標または登録商標
Wi-Fi	Wi-Fi Alliance の商標または登録商標

その他の会社名，製品名は，それぞれの会社の商標または登録商標である。

訂正：富士電機技報. 2018, vol.91, no.2, p.77, 盤の配線工数低減に貢献するプッシュイン方式の新製品, 11～12 行目.

(正)

プッシュイン方式の採用は国内初となる。

(誤)

プッシュイン方式の採用は世界初となる。

訂正：富士電機技報. 2018, vol.91, no.2, p.83, 右側 4 行目.

(正)

主回路系コンポーネントへのプッシュイン方式の採用は，
このクラスでは国内初となる。

(誤)

主回路系コンポーネントへのプッシュイン方式の採用は，
このクラスでは世界初となる。

訂正：富士電機技報. 2018, vol.91, no.2, p.102, JT-60SA 向け超伝導給電設備（CTB）の製作, 図 6 の下.

(正) 追記

資料提供：国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構

(誤) 記載漏れ



*本誌に記載されている会社名および製品名は、それぞれの会社が所有する
商標または登録商標である場合があります。