

# スマートファクトリー Japan 2017

特別企画 IoT・AI Innovation Forum

## 2017 防災産業展 in 東京

植物工場・スマートアグリ展2017

グリーンビルド展2017

バイオマスエキスポ2017

主催：バイオマスエキスポ実行委員会

### 結果報告書

会期：2017.6/7(水)▶9(金) 10:00  
17:00

会場：東京ビッグサイト 東ホール

主催：日刊工業新聞社

関係者各位

## 開 催 御 礼

平素から弊社諸事業に対し格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度は「スマートファクトリー Japan2017」「2017 防災産業展 in 東京」「植物工場・スマートアグリ展 2017」「グリーンビルド展 2017」「バイオマスエキスポ 2017」の開催にあたり、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

おかげさまで 40,000名を超える来場者をお迎えし、3日間の会期を盛況のうちに終了することができました。

これもひとえに出展者をはじめ、ご後援いただきました関係官庁並びに産業諸団体のご協力の賜物と深く感謝申し上げます。

今後とも関係各位の一層のご支援ご指導を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

謹白

日刊工業新聞社

### I 出展規模（全展合計）

**229社・団体 / 616小間** ※主催者企画コーナー含む

- ・『スマートファクトリー Japan』…………… 87社・団体 / 287小間
- ・『防災産業展 in東京』…………… 68社・団体 / 198小間
- ・『植物工場・スマートアグリ展』『グリーンビルド展』『バイオマスエキスポ』  
…………… 74社・団体 / 131小間

### I 全展合計来場者数

日 付	天 候	人 数
6月 7日(水)	曇り	12,735名
6月 8日(木)	雨のち晴れ	13,334名
6月 9日(金)	晴れ	14,003名
合 計		<b>40,072名</b>

# 開催概要

## 共通事項

| 会 期 2017年6月7日(水)～9日(金) 10:00～17:00

| 会 場 東京国際展示場(東京ビッグサイト) 東1・2ホール

| 入 場 料 1,000円 (事前登録者、招待券持参者・中学生以下は無料)

### ■ 名 称 スマートファクトリー Japan 2017

■ テーマ 生産管理・製造現場の先進化・効率化を実現する

■ 主 催 日刊工業新聞社

■ 後 援 内閣府、総務省、経済産業省、日本商工会議所、日本貿易振興機構（ジェトロ）、  
インダストリアル・バリューチェーン・イニシアティブ、ロボット革命イニシアティブ協議会

■ 協 賛 日本機械工業連合会、日本ロボット工業会、日本鍛圧機械工業会、日本精密機械工業会、  
日本工作機械工業会、日本食品機械工業会、日本包装機械工業会、日本自動車部品工業会、  
日本産業機械工業会、日本電機制御機器工業会、東京工業団体連合会、人工知能学会

■ 特別企画 『IoT・AI Innovation Forum』（協力：クラウド利用促進機構）

### ■ 名 称 2017 防災産業展 in 東京

■ テーマ 備えよう未来へ、安全・安心な社会を目指して

■ 主 催 日刊工業新聞社

■ 共 催 日本防災産業会議

■ 後 援 内閣府、総務省、経済産業省、国土交通省、消防庁

■ 協 賛 全国消防機器協会、全国避難設備工業会、日本建築防災協会、日本火災報知機工業会、  
日本消火器工業会、日本消防ポンプ協会、日本消防放水器具工業会、日本防災協会、  
日本保安用品協会、防災科学技術研究所、日本防火・危機管理促進協会、  
日本免震構造協会、日本防災士会、日本内燃力発電設備協会

### ■ 名 称 植物工場・スマートアグリ展 2017

■ テーマ 次世代の環境と産業の共存に向けて

■ 主 催 日刊工業新聞社

### ■ 名 称 グリーンビルド展 2017

■ テーマ 次世代の環境と産業の共存に向けて

■ 主 催 日刊工業新聞社

■ 特別協力 創造再生研究所

### ■ 名 称 バイオマスエキスポ 2017

■ テーマ 次世代の環境と産業の共存に向けて

■ 主 催 バイオマスエキスポ実行委員会

■ 共 催 日刊工業新聞社、日本有機資源協会

(※法人格略、順不同)

# 会場レイアウト

## 東2ホール



ラウンジ

Smart Sensing  
2017

S-26  
**サービスロボット・メカトロゾーン**

ネクストコム  
小川機械製作所  
神奈川県よろず支援拠点  
神奈川県立産業技術総合研究所  
かながわ産学公連携推進協議会  
川崎市産業振興財団  
かわさきロボット競技大会  
コロンバス機械  
サイマルレーション  
相模通信工業

神峯電子  
スリーハイ  
生活支援ロボット技術  
交流事業実行委員会  
相互電機  
テレビジネス  
東信電気  
横浜電子  
ふじまファクトリー  
レボックス

S-05  
ファナック

S-42  
スマートファクトリー  
Japan2018  
S-61  
自動化  
推進協会

商談ブース

日刊工業新聞社  
出版局

バンドウイットコーポレーション日本支社/サンテレホン

S-55 S-58  
日本機械  
工業連合会

S-54  
日刊工業  
PRコーナー

S-56  
アベルザ  
オートメーション  
新聞社

S-27  
ORIN協議会  
ケー・ティ・システム  
デンソーウェーブ  
日本電気  
ペッコオトメーション

S-11  
**スマートファクトリー  
Japan特別企画**  
近畿経済産業局  
ソディック  
西日本フラスチック  
I 製品工業協会  
日精樹脂工業  
日本製鋼所  
双葉電子工業  
松井製作所  
村田機械  
ムラテック情報システム

S-10 S-06  
いわき

S-07  
S-09  
ピロコン  
エヌ・スリー・エス

S-03  
ブラザー工業

S-59  
経済産業省

Bio-27  
日本木質  
バイオマス  
エネルギー  
協会

Bio-29  
ASUHA

Bio-25  
マツポ

SBクリエイティブ

**スマートファクトリーJapan**

日本銀庄機械工業会

S-51 S-37  
ザンコー ウフル

S-49 S-38  
ワールド  
ロボット  
サミット

S-39  
S-48 S-40  
シンテック  
ホズミ 日本  
バイナリー

エレクトレット環境発電アライアンス

S-28  
ソディック/  
ソディック  
エフ・ティ

S-25 S-12  
インプローブ

S-24 S-13  
ジェイテクト

S-14  
北陽電機

S-15  
マスプロ電工

S-16  
トピー  
テクノロジ

エヌアイディ

S-08  
JLG Industries  
Japan

竹インベション研究会

S-02  
インダストリアル  
バリューチェーン  
イニシアティブ (IVI)

環境新聞社  
新農林社  
Bio-31 Bio-24  
Bio-32  
Bio-33 Bio-23  
国際農林  
水産業研究  
センター

アメリカ州政府協会(ASOA)

エヌエスティ・グローバルリスト

高圧ガス工業

ラトックシステム/汎建大阪製作所

化学工業日報社

S-47 S-41  
愛知機械  
テクノシステム あんじん

S-46 S-60  
日本部品供給  
装置工業会

S-45 S-43  
ポリテック  
ジャパン キヤノンIT  
ソリューションズ

S-44  
デジタル

NTTデータエンタープライズ  
アプリケーション・サービス

S-35 S-29  
シスウェーブ

S-34 S-30  
KELK

S-33 S-31  
潤滑通信社 関研

S-32  
オムロン エルミック

ウイング  
アーク1st

S-22 S-17  
S-18  
S-21 S-19  
S-20  
テクノア

東計電算/シフト/シェーン

S-01  
**IoT・AI Innovation Forum**  
アジリル  
内田洋行  
SAPジャパン  
エヌ・ティ・ティ・  
コミュニケーションズ  
ゲータウェイ  
クラウド利用促進機構  
シーイーシー  
TIS  
テクトレージ  
東京大学大学院  
日本アイ・ビー・エム  
日本マイクロソフト  
ネオジャパン  
ネットコマース

キヤノンITソリューションズ/  
シュナイダーエレクトリックソフトウェア

野村エンジニアリング

S-52 S-53

ワークショップ会場A

↑ ↓  
出入口

登録所

↑ ↓  
出入口



# 東1ホール



ステージA

## グリーンビルド展

ステージB

**G-01 林野庁**  
 全国LVL協会  
 全国天然木材総合加工協同組合連合会  
 TOBUSA  
 日本CLT協会  
 日本集成材工業協同組合  
 日本住宅・木材技術センター  
 日本繊維工業会  
 日本製材・防音防振工業会  
 日本ログハウス協会  
**アジア航測**  
**ウッドデザイン賞運営事務局**  
**全国木材組合連合会**  
 kakito  
 木になる紙  
 杉山木工  
 はし藤本店  
 ユニバーサルホーム

**創造再生研究所/SAKUWOOD**  
 アシスト  
 いけばな草月流師範会/鹿取琢磨  
 木工業  
 すまろ  
 樽造園  
 天竜T.S.ドライシステム  
 はんなり和紙の布工房協議会  
 FINE WOOD  
 もりずむ  
 夢木香  
 LAST GUITAR  
 LEI SURF DESIGNS

## ササキコーポレーション バイオマスエキスポ事務局

Bio-18 Bio-17  
**日本有機資源協会**  
 Bio-16  
 Bio-20 Bio-15  
**大原鉄工所**  
 Bio-09 Bio-08  
 Spanner **ラピュタインナショナル**  
 Bio-10 Bio-06  
**オプティマイザー**

P-08  
**農林水産省次世代園芸バビリオン**  
 大分県次世代施設園芸推進協議会  
 高知県次世代施設園芸地産地消推進協議会  
 埼玉県次世代施設園芸コンソーシアム  
 富山県次世代園芸施設園芸推進協議会  
 北海道次世代施設園芸地域展開コンソーシアム  
 宮崎中央地域次世代施設園芸地産地消コンソーシアム

## エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ

B-33 **防災安全協会**  
 NEOライティング  
 セルラーシステム工業  
 バイロッドコーポレーション  
 横井製作所  
 リンテック21  
 B-18 **前野商事/大丸鐵興**  
 B-19 B-17  
 B-20  
**日本気象協会**  
 B-08 **日本防災産業会議**  
 三菱ケミカルホールディングス  
 B-44 B-43  
**電光工業**  
**シーエープラント/高田製作所**  
 B-45 B-42  
**和見技研**  
**昭栄**

## バイオマスエキスポ

白石バイオマス  
 Bio-21 Bio-14  
**科学技術振興機構**  
 Bio-13  
 Bio-22  
**三洋貿易/洗陽電機**  
**森林研究整備機構**  
**森林総合研究所**  
 Bio-11 Bio-04  
**中外炉工業**  
**シンテックジャパン**  
 Bio-12  
**バイオマス発電事業者協会**  
 Bio-02  
**エネルギーソリューション/トヨー建設**

## 植物工場・スマートアグリ展

アーバン クロップ ソリューション バイオニアVC  
 P-09 P-07 **苫東 イーソル**  
 P-10 P-06 **インブックス**  
 P-05 **シンフォニアテクノロジー**  
 P-01 **先端農業連携創造機構**  
 B-35 B-31 **ミヤサカ工業**  
 B-36 B-30 **寿司丸忠**  
 B-37 B-38  
 B-28 **イトラスト**  
 B-39 **東武タワースカイツリー**

## 永興電機工業 日本防災士会/防災士研修センター

鈴与建設/フォーカス・エンジニア  
 B-16 **仙台市**  
 NTTコム  
 トライボットワークス  
 ドローンテックラボ仙台  
 ファイキューブロボティクス・ジャパン  
 B-21 B-15  
 B-22 **君岡鉄工**  
 NTN  
 B-09 **Mg-Day in TOKYO**  
**マグネシウム循環社会推進協議会**  
 古河電池  
 藤倉ゴム工業  
 不二ライトメタル  
 玉川大学  
 ほか各社  
 B-07 **防災産業展 in 東京 特別企画**  
**再エネ・スマートコミュニティ推進バビリオン**  
 関東経済産業局  
 清水建設  
 清流パワーエナジー  
 東北経済産業局  
 ニチコン  
 福岡市スマートコミュニティ創造協議会(福岡市役所)ほか

## パナソニック コネクティッドソリューションズ社

P-14  
**バイオマスエキスポフォーラム会場**  
 P-13  
**ソーラージャーナル/アグリジャーナル**

## フューチャーライト/フューチャーグリーン

P-11 P-04  
**ウシオライティング**  
 P-12 P-03  
**ジャパンマグネット**  
 P-02  
**アルミス**  
 P-01 **先端農業連携創造機構**

## 広島大学/日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所/星軽金属工業/三協立山 三協マテリアル社/信州大学/東北学院大学

B-40 B-27  
 B-41 B-26 **近代消防社**  
 B-25  
 B-24 **三嶋電子**  
 B-23 B-14  
**テル**  
**日本デコラックス**  
 B-10  
**文化シャッター**  
**THK**  
**新日本厨機**  
**信防エディックス**  
 B-12 **岩谷産業**  
 B-11 **日本緑十字社**

## サイボウズ スタートアップス

B-06  
 B-05 **インパクト**  
 B-04 **パーパス**  
**ワークショップ会場B**  
 B-01 B-02 B-03  
**モスト技研**  
**フジダン/ケイエスケイ**  
 B-46 B-47  
**大田機電**

主催者事務局

出入口

登録所

出入口



# 出展企業・団体一覧 (50音順)

※は共同出展者

## スマートファクトリー Japan

- S-47 愛知機械テクノシステム
- S-56 アベルザ オートメーション新聞社
- S-34 アメリカ州政府協会 (ASOA)
- S-41 あんじん
- S-06 いわき
- S-02 インダストリアル・バリューチェーン・イニシアティブ (IVI)
- S-25 インプローブ
- S-21 ウイングアーク 1st
- S-37 ウフル
- S-39 SB クリエイトィブ
- S-07 エヌ・スリー・エヌ
- S-13 エヌアイディ
- S-35 エヌエスティ・グローバル
- S-22 NTT データエンタープライズ・アプリケーション・サービス
- S-12 エレクトレット環境発電アライアンス
- S-32 オムロン
- S-27 ORiN 協議会
  - ※ケー・ティー・システム
  - ※デンソーウェーブ
  - ※日本電気
  - ※ベッコフオートメーション
- S-60 化学工業日報社
- S-43 キヤノン IT ソリューションズ
- S-52 キヤノン IT ソリューションズ
  - ※シュナイダーエレクトリックソフトウェア
- S-59 経済産業省
- S-30 KELK
- S-17 高圧ガス工業
- S-51 サンコー
- S-08 JLG Industries Japan
- S-24 ジェイテクト
- S-29 シスウェア
- S-61 自動化推進協会
- S-33 潤滑通信社
- S-48 シンテックホズミ
- S-31 図研エルミック
- S-28 ソディック
  - ※ソディック エフ・ティ
- S-20 テクノア
- S-44 デジタル
- S-19 東計電算
  - ※シフト
  - ※シェーン
- S-16 トビー・テクノロジー
- S-58 日本機械工業連合会
- S-42 日本真空工業会
- S-38 日本鍛圧機械工業会
- S-40 日本バイナリー
- S-46 日本部品供給装置工業会
- S-53 野村エンジニアリング
- S-10 バンドウアウトコーポレーション日本支社
  - ※サンテレホン
- S-09 ヒロコン
- S-05 ファナック
- S-03 プラザー工業
- S-14 北陽電機
- S-45 ポリテックジャパン
- S-15 マスプロ電工
- S-18 ラトックシステム
  - ※汎建大阪製作所
- S-49 ワールドロボットサミット (WRS)

## サービスロボット・メカトロゾーン ブースNo. S-26

- エクストコム
- 小川優機製作所
- 神奈川県よろず支援拠点
- 神奈川県立産業技術総合研究所
- かながわ産学公連携推進協議会
- 川崎市産業振興財団
- かわさきロボット競技大会
- コロバス精機
- サイマコーポレーション
- 相模通信工業
- 神峯電子
- スリーハイ
- 生活支援ロボット技術交流事業実行委員会
- 相互電機
- テレビジネス
- 東信電気
- 横浜電子
- よこはまファクトリー
- レボックス

## IoT・AI Innovation Forum ブースNo. S-01

- アジリル
- 内田洋行
- SAP ジャパン
- エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ
- グーグル
- クラウド利用促進機構
- シーイーシー
- TIS
- テクトレージ

- 東京大学大学院
- 日本アイ・ビー・エム
- 日本マイクロソフト
- ネオジャパン
- ネットコマース

## 防災産業展 in 東京

- B-28 イートラスト
- B-12 岩谷産業
- B-05 インバクト
- B-30 永興電機工業
- B-37 SIC 燃料電池研究会
  - ※日本アイルコン
- B-15 NTN
- B-19 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ
- B-47 大田電機
- B-22 君岡鉄工
- B-26 近代消防社
- B-06 サイボウズスタートアップス
- B-43 シーエープラント / 高田製作所
- B-42 昭栄
- B-02 新日本厨機
- B-03 信防エディックス
- B-36 寿司丸忠
- B-21 鈴与建設 / フォーカス・エンジニア
- B-40 世田谷工業振興協会
- B-16 仙台市
  - ※ NTT ドコモ
  - ※トライボッドワークス
  - ※ドローンテックラボ仙台
  - ※フイキュープロボティクス・ジャパン
- B-13 THK
- B-23 テル
- B-44 電光工業
- B-41 東京電機
- B-39 東武タワースカイツリー
- B-34 東北大学災害科学国際研究所
- B-32 ニチボウ
- B-20 日本気象協会
- B-14 日本デコラックス
- B-08 日本防災産業会議
- B-38 日本防災士会
  - ※防災士研修センター
- B-11 日本緑十字社
- B-04 パーパス
- B-31 パイオニア VC
- B-27 広島大学
  - ※日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所
  - ※星軽金属工業
  - ※三協立山 三協マテリアル社
  - ※信州大学
  - ※東北学院大学
- B-46 フジダン
  - ※ケイエスケイ
- B-10 文化ンヤッター
- B-33 防災安全協会
  - ※ NEC ライティング
  - ※セパレーターシステム工業
  - ※パイロットコーポレーション
  - ※横井製作所
  - ※リンテック 21
- B-17 防災科学技術研究所
- B-18 前野商事
  - ※大丸鐵興
- B-09 Mg-Day in TOKYO (マグデイ イン 東京)
  - マグネシウム循環社会推進協議会
  - ※古河電池
  - ※藤倉ゴム工業
  - ※不二ライトメタル
  - ※玉川大学
  - ほか各社
- B-25 三重大学
  - ※ナベル
- B-24 三嶋電子
- B-08 三菱ケミカルホールディングス
- B-35 ミヤサカ工業
- B-01 モスト技研
- B-45 和晃技研

## 植物工場・スマートアグリ展

- P-06 アーバン クロップ ソリューション
- P-02 アルミス
- P-07 イーソル
- P-10 イノブレックス
- P-11 ウシオライティング
- P-12 ジャパンマグネット
- P-05 シンフォニアテクノロジー
- P-01 先端農業連携創造機構
- P-13 ソーラージャーナル/アグリジャーナル
- P-09 苫東
- P-08 農林水産省次世代園芸バビリオン

- ※大分県次世代施設園芸推進協議会
- ※高知県次世代施設園芸田圃推進協議会
- ※埼玉次世代施設園芸コンソーシアム
- ※富山スマートアグリ次世代施設園芸拠点整備協議会
- ※北海道次世代施設園芸地域展開コンソーシアム
- ※宮崎中央地域次世代施設園芸団地運営コンソーシアム
- P-14 パナソニック コネクティッドソリューションズ社
- P-03 福井県 農林水産部 生産振興課
- P-04 フューチャーライト
  - ※フューチャーグリーン

## グリーンビルド展 ブースNo. G-01

- アジア航測
- ウッドデザイン賞運営事務局
- 全国木材組合連合会
  - ※ kikito
  - ※木になる紙
  - ※杉山木工
  - ※はし藤本店
- 創造再生研究所 / SAKUWOOD
  - ※アシスト
  - ※いけばな草月流師範会 / 鹿取琢磨
  - ※構工業
  - ※すまうと
  - ※構協園
  - ※天電 T.S. ドライシステム
  - ※はんなん和紙の布工房協議会
  - ※ FINE WOOD
  - ※もりずむ
  - ※夢木香
  - ※ LAST GUITAR
  - ※ LEI SURF DESIGNS
- ユニバーサルホーム
- 林野庁
  - ※全国 LVL 協会
  - ※全国天然木材化粧合板単板工業協同組合連合会
  - ※ TOBUSA
  - ※日本 CLT 協会
  - ※日本集成材工業協同組合
  - ※日本住宅・木材技術センター
  - ※日本繊維板工業会
  - ※日本複合・防音床材工業会
  - ※日本ログハウス協会

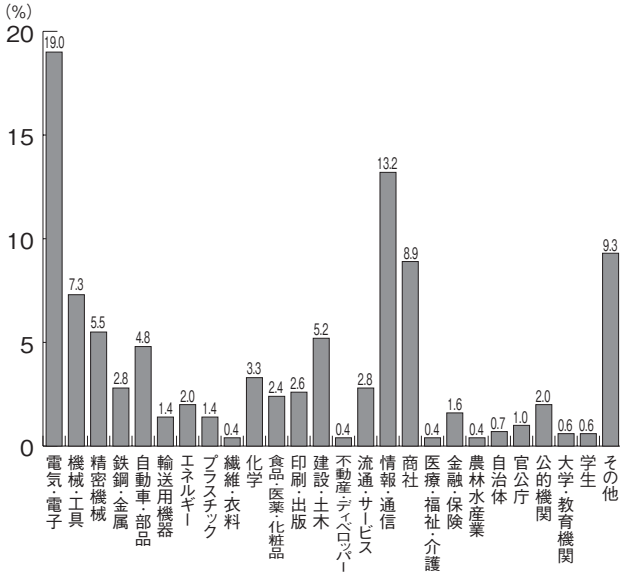
## バイオマスエキスポ

- Bio-29 ASUHA
- Bio-10 大原鉄工所
- Bio-06 オプティマイザー
- Bio-21 科学技術振興機構
- Bio-31 環境新聞社
- Bio-15 コーンズ・アンド・カンパニー・リミテッド
- Bio-33 国際農林水産業研究センター
- Bio-18 ササキコーポレーション
- Bio-13 三洋貿易
  - ※洗陽電機
- Bio-14 白石バイオマス
- Bio-04 シンテックジャパン
- Bio-32 新農林社
- Bio-22 森林研究・整備機構 森林総合研究所
- Bio-09 Spanner
- Bio-24 竹イノベーション研究会
- Bio-11 中外炉工業
- Bio-12 トーヨーエネルギーソリューション
  - ※トーヨー建設
- Bio-20 日本ガス機器検査協会
- Bio-27 日本木質バイオマスエネルギー協会
- Bio-17 日本有機資源協会
- Bio-23 農業・食品産業技術総合研究機構
- Bio-02 バイオマス発電事業者協会
- Bio-25 マツポー
- Bio-08 ラビュタインターナショナル

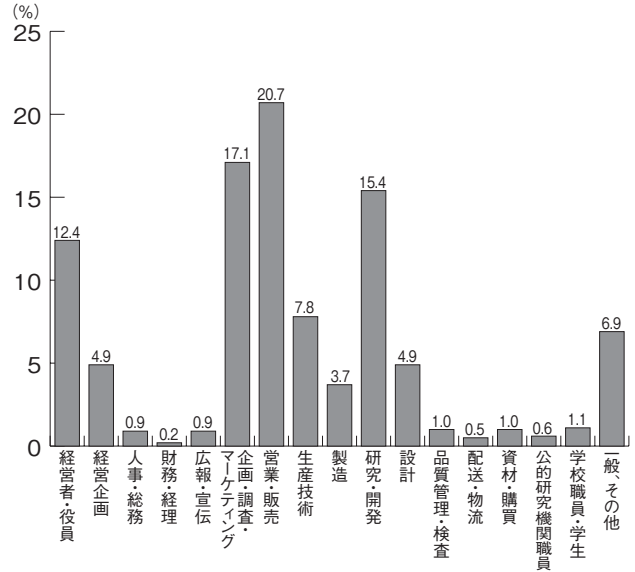
# 「スマートファクトリー Japan 2017」 来場者アンケート 結果報告

(回答数 16,110名)

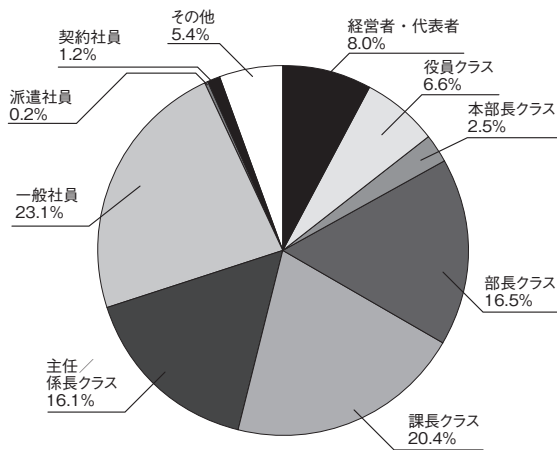
## Q1. あなたの業種は?



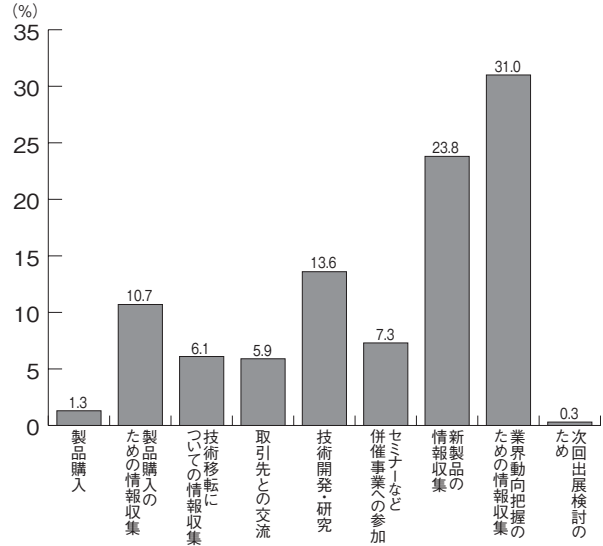
## Q2. あなたの職種は?



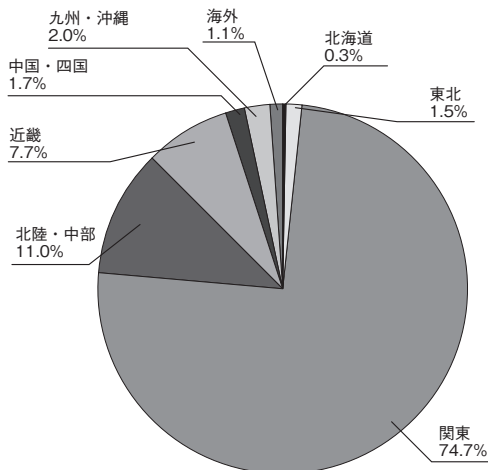
## Q3. あなたの役職は?



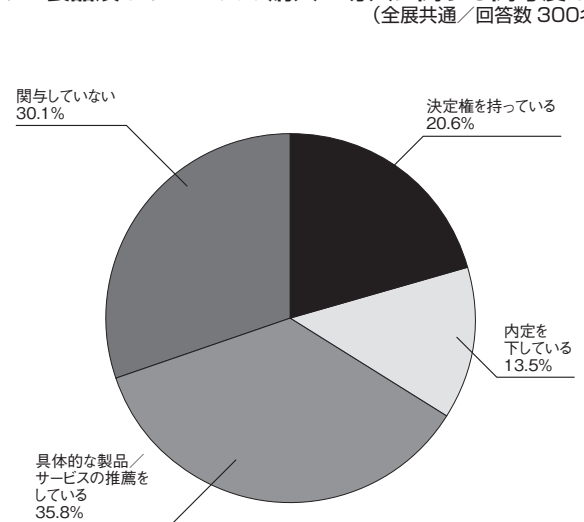
## Q4. 来場目的は? ※複数回答可



## Q5. どちらから来場されましたか?



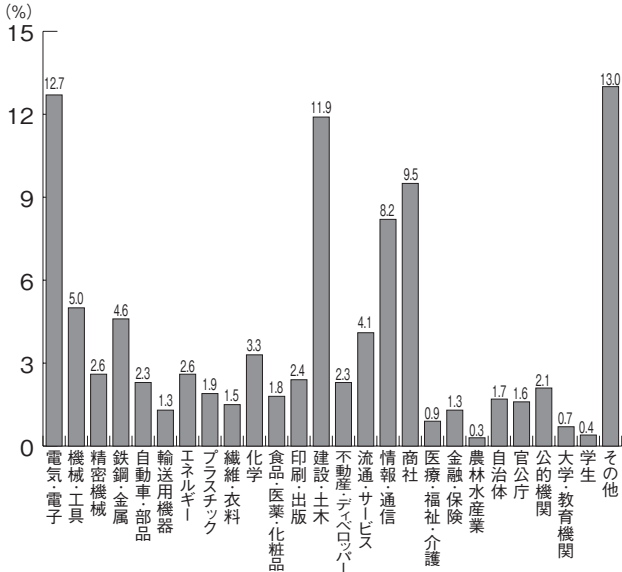
## Q6. 製品及びサービスの購入・導入に関する関与度は? (全展共通/回答数 300名)



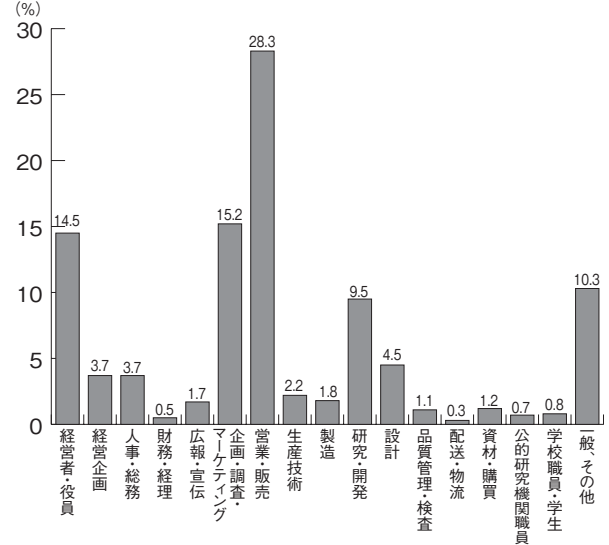
# 「2017 防災産業展 in 東京」 来場者アンケート 結果報告

(回答数 10,338名)

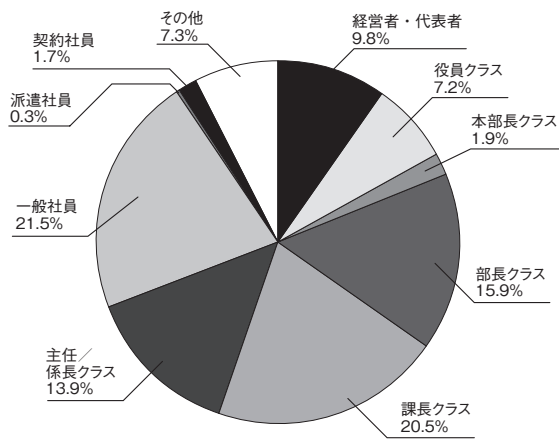
## Q1. あなたの業種は?



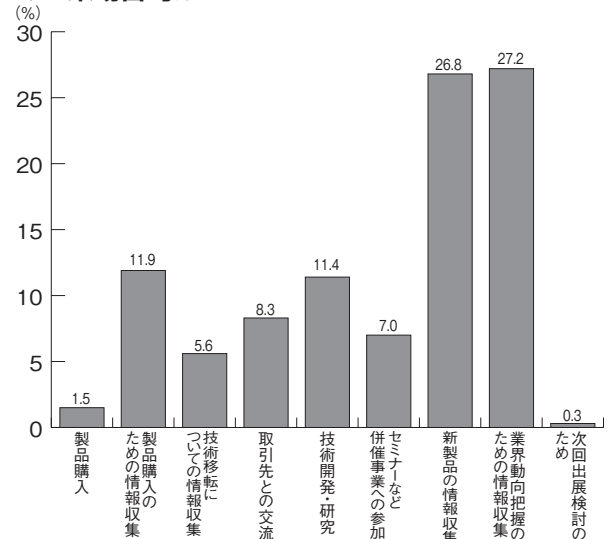
## Q2. あなたの職種は?



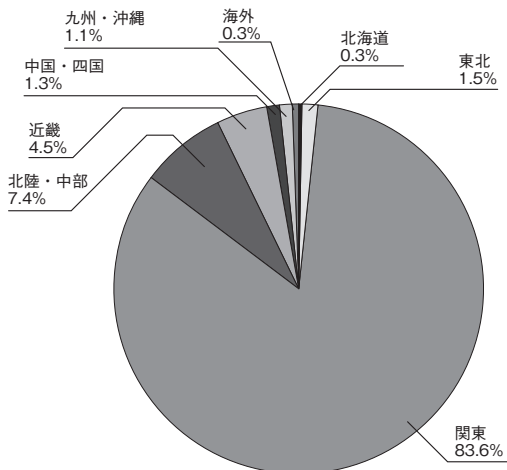
## Q3. あなたの役職は?



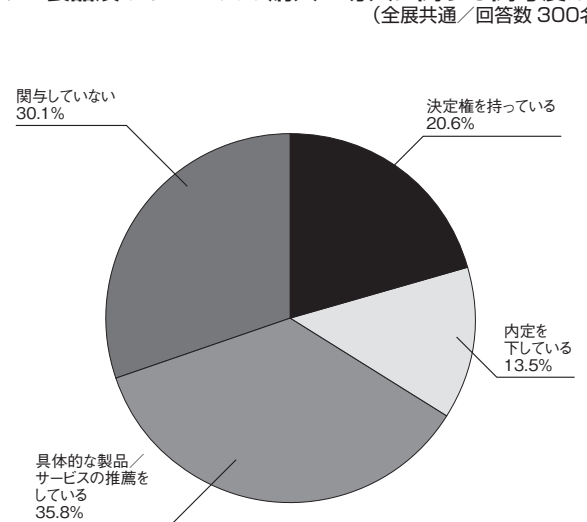
## Q4. 来場目的は? ※複数回答可



## Q5. どちらから来場されましたか?

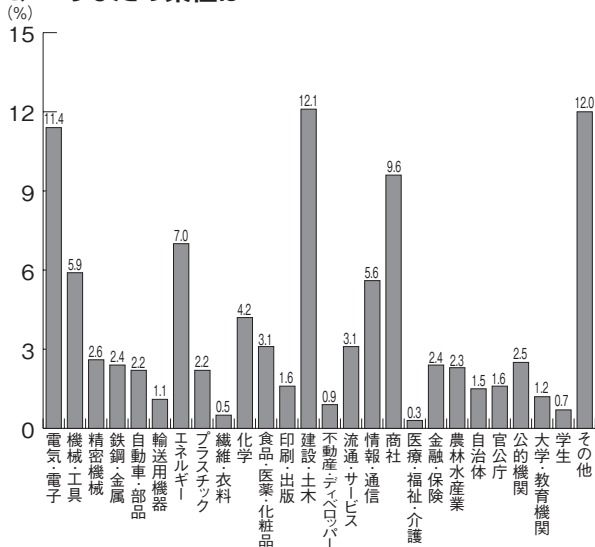


## Q6. 製品及びサービスの購入・導入に関する関与度は? (全展共通/回答数 300名)

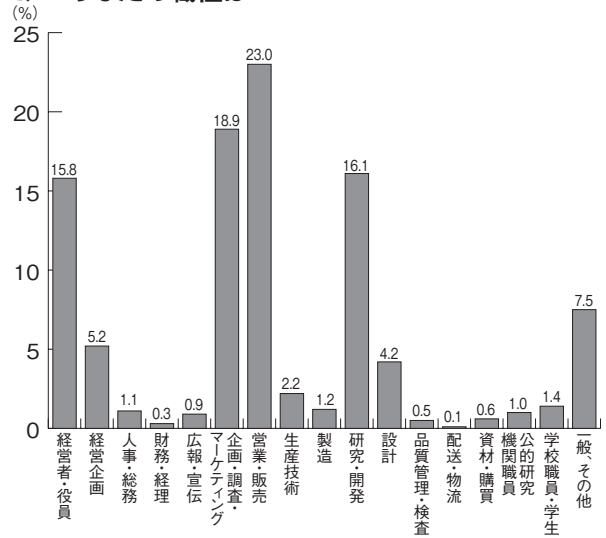




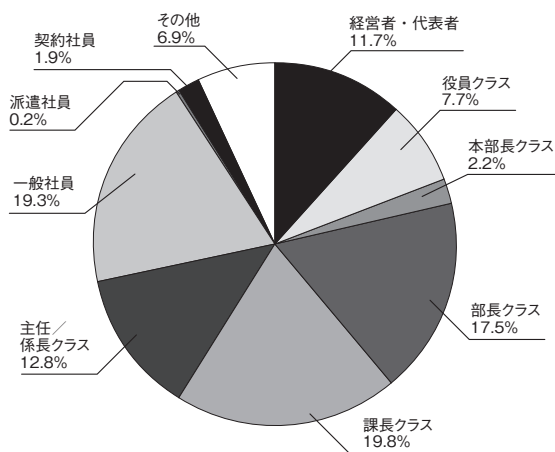
Q1. あなたの業種は?



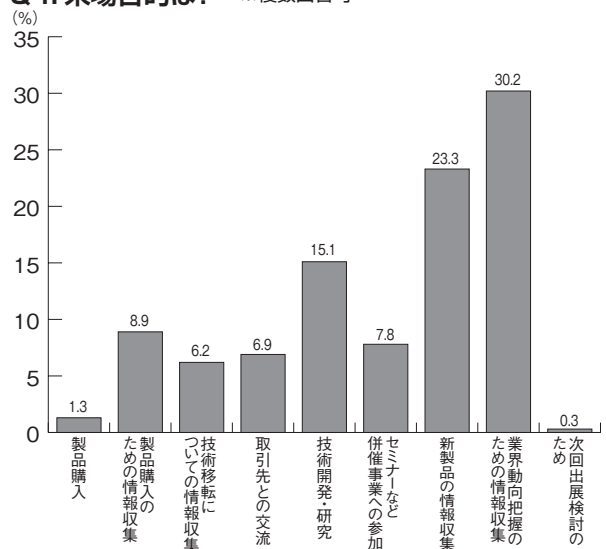
Q2. あなたの職種は?



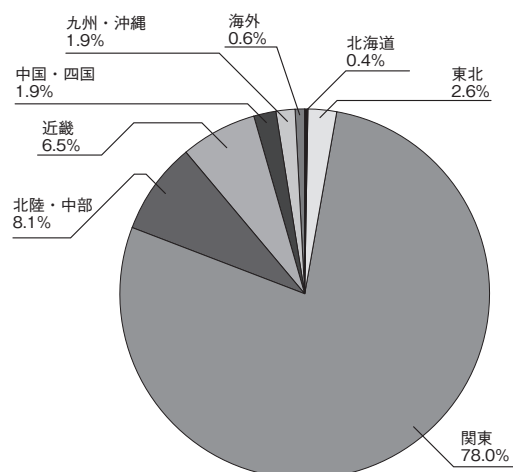
Q3. あなたの役職は?



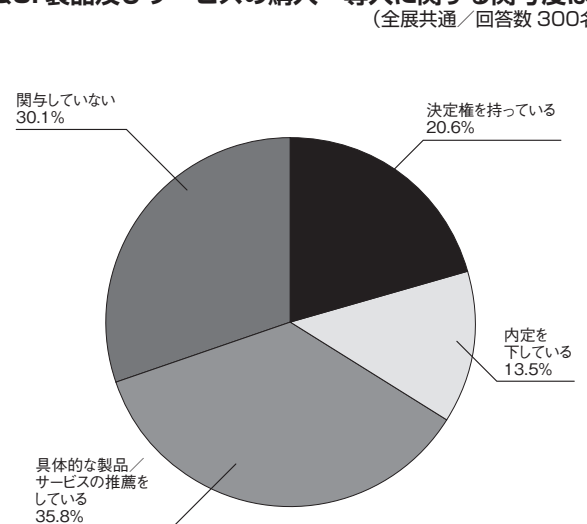
Q4. 来場目的は? ※複数回答可



Q5. どちらから来場されましたか?



Q6. 製品及びサービスの購入・導入に関する関与度は? (全展共通/回答数 300名)



# 開会式・テープカット

**日 時** 6月7日(水) 9:30 ~ 10:00  
**場 所** 東京ビッグサイト東2ホール入口前 特設ステージ  
**参 加 者** 約100名

## 式次第

主催者挨拶	日刊工業新聞社 代表取締役社長	井水 治博
来賓祝辞	経済産業省 大臣官房審議官 内閣府 大臣官房審議官	佐藤 文一氏 緒方 俊則氏

## テープカット出席者（上記以外の方）

来 賓	総務省 情報通信国際戦略局 通信規格課長	中西 悦子氏
来 賓	国土交通省 関東地方整備局 総括防災調整官	伊藤 芳則氏
協 賛	防災科学技術研究所 理事長	林 春男氏
共 催 者	日本防災産業会議 会長	相澤 益男氏
共 催 者	バイオマスエキスポ実行委員会 委員長	坂 志朗氏



井水 治博



佐藤 文一氏



緒方 俊則氏



中西 悦子氏



伊藤 芳則氏



林 春男氏



相澤 益男氏



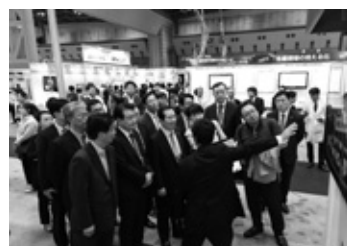
坂 志朗氏



テープカット

## 視察ツアー

- 6月7日(水)  
 日本電機工業会(JEMA)名古屋支部 ..... 12名
- 6月8日(木)  
 国際連合工業開発機関(UNIDO)関連来場者 [主に発展途上国の大使など] ..... 40名  
 スマートコミュニティ実現に関心のある国内各自治体職員(勉強会&パビリオンツアー) ... 6名
- 6月9日(金)  
 韓国国会議長ジョン・セギョン氏視察団 ..... 36名



# 併催事業

## 講演ステージ A (東1ホール内)

### 講演『ジェイテクトが目指す人が主役のスマートファクトリー』

日 時 6月7日(水) 11:00～12:00

参加者数 約200名



講師

ジェイテクト 技監

青能 敏雄氏

### 講演『デジタル・トランスフォーメーションの時代 —IoTが引き起こす産業の大変革～ Predix を核とするGEのデジタルソリューションと世界の事例のご紹介～』

日 時 6月7日(水) 12:30～13:30

参加者数 約250名



講師

GEデジタル・ジャパン コマーシャル・リーダー

Mandar Wavde 氏

### パネルディスカッション『森林イノベーションと防災における日本の未来』 ～G空間情報社会と新しい防災システム・スマート林業の可能性ライブ・ドリアド2017～

日 時 6月7日(水) 14:15～15:15 | 参加者数 約200名

総合司会

2017ミス日本みどりの女神

野中 葵氏

パネリスト

アジア航測 代表取締役社長

小川 紀一郎氏

京都大学防災研究所 地盤災害研究部門 傾斜地保全研究分野 教授

松浦 純生氏

北信州森林組合 業務課長

堀澤 正彦氏

モデレーター

林野庁 次長

沖 修司氏



野中 葵氏 小川 紀一郎氏 松浦 純生氏 堀澤 正彦氏 沖 修司氏

### パネルディスカッション『AI・ロボット時代の変革と創造』～ライブ・ドリアド2017～

日 時 6月7日(水) 15:45～17:00 | 参加者数 約300名

総合司会

2017ミス日本みどりの女神

野中 葵氏

パネリスト

経済産業事務次官

菅原 郁郎氏

産業技術総合研究所 人工知能研究センター長

辻井 潤一氏

アンタレス 代表取締役/タレント

黒田 有彩氏

モデレーター

経済産業省 産業技術環境局長

末松 広行氏



菅原 郁郎氏 辻井 潤一氏 黒田 有彩氏 末松 広行氏

**ライブ・ドリアード2017 エンターテインメントプログラム**  
『～NEW EARTH GENERATION～(音楽ライブ)』

日 時 6月7日(水) 17:15～18:00 | 参加者数 約150名

出演者 [DRYA-iDEA]

V:天雲泉心、Vn:南部れいな・谷崎舞、Cello:下山田珠実、Gui:月の瀬茜、  
Key:砂川彩乃、山崎巨、Bass:なかむらしょーこ、Per:高盛陽子



**講演『GEヘルスケア 日野工場における次世代工場の取組み**  
～カイゼンを倍速にするGEのブリリアント・ファクトリー～』

日 時 6月8日(木) 10:30～11:30  
参加者数 約300名

講師  
GEヘルスケア・ジャパン Brilliant Factoryプロジェクト長 田村 咲耶 氏



**IVI講演『“ゆるやかな標準”でつながる日本版インダストリー4.0への挑戦**  
～インダストリアル・バリューチェーン・イニシアティブ(IVI)がとりくむ日本発世界への活動内容～』

日 時 6月8日(木) 14:00～15:00 | 参加者数 約250名  
協力 モノづくり日本会議

講師  
インダストリアル・バリューチェーン・イニシアティブ(IVI)  
パブリシティ委員長 IVIエバンジェリスト 鍋野 敬一郎 氏



**講演『インダストリー 4.0の実像 Bosch 工場における実際のIoT活用について』**

日 時 6月8日(木) 15:30～16:30 | 参加者数 約300名

講師  
NTTデータ エンタープライズ・アプリケーション・サービス  
代表取締役社長 青木 秀行 氏



**パネルディスカッション**  
『日本発！スマートモノづくり～スマートファクトリーをもっと身近なものに～』

日 時 6月9日(金) 11:45～13:15 | 参加者数 約300名

パネリスト  
経済産業省 製造産業局 製造産業局長 糟谷 敏秀 氏  
法政大学 デザイン工学部 教授 (IVI 理事長) 西岡 靖之 氏  
武州工業 代表取締役 林 英夫 氏

モデレーター  
法政大学大学院 デザイン工学研究科 客員教授 松島 桂樹 氏



糟谷 敏秀 氏 西岡 靖之 氏 林 英夫 氏 松島 桂樹 氏

**ニュースイッチ×ウフルPresentsパネルディスカッション**  
『日本におけるスマートファクトリーの今と未来』

日 時 6月9日(金) 14:00～15:30 | 参加者数 約300名

パネリスト  
オムロン インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー 商品事業本部 草津工場 生産管理部 計画課長(兼) 生産技術課長 水野 伸二 氏  
富士通 産業流通営業グループ プリンシパルコンサルタント 熊谷 博之 氏

モデレーター  
ウフル 専務執行役員 IoTイノベーションセンター所長 兼 エグゼクティブコンサルタント 八子 知礼 氏



水野 伸二 氏 熊谷 博之 氏 八子 知礼 氏

## 講演ステージ B (東1ホール内)

### ■ 基調講演 『防災科学技術のイノベーションの中核機関を目指して』

日 時 6月7日(水) 13:00～14:00  
参加者数 約200名



講師  
防災科学技術研究所 理事長 林 春男 氏

### ■ 日本防災産業会議 成果発表会 『情報、モノ・技術連携による防災イノベーション創出に向けて』

日 時 6月7日(水) 14:20～15:20 | 参加者数 約150名

講師  
日本防災産業会議 会長(科学技術振興機構 顧問) 相澤 益男 氏  
日本防災産業会議 情報分科会長 粟飯原 勝胤 氏  
(セブン&アイ・ホールディングス 取締役 執行役員 システム管掌)  
日本防災産業会議 モノ・技術分科会長 大澤 慎一 氏  
(文化シャッター 常務執行役員 新事業・特需事業本部長)



相澤 益男 氏 粟飯原 勝胤 氏 大澤 慎一 氏

### ■ 講演 『プラスチック業界が一丸となった初のIoTシステム導入の取り組み』

日 時 6月7日(水) 15:40～17:00 | 参加者数 約150名

#### ① 『プラスチック業界が一丸となったIoTシステム導入の取り組みについて』

講師 近畿経済産業局 産業部 製造産業課 課長 坂本 和英 氏

#### ② 『IoT社会における生産管理システムと金型センサーの活用事例』

講師 ムラテック情報システム 販売部 販売統括部長 安枝 和明 氏

#### ③ 『JSWにおけるIoTへの取り組み』

講師 日本製鋼所 成形機事業部 市場開発部 市場開発グループ グループマネージャー 森田 昌則 氏

#### ④ 『MR30 生産セルシステムによる自動化、IoTの取り組み』

講師 ソディック 射出成形機事業部 副事業部長 兼 システム技術部長 合葉 修司 氏



坂本 和英 氏 安枝 和明 氏 森田 昌則 氏 合葉 修司 氏

### ■ 講演 『農業IoT、その先へ～農業から他業種へ広がる社会イノベーション～』

日 時 6月8日(木) 11:00～12:00  
参加者数 約220名



講師  
日本総合研究所 創発戦略センター シニアスペシャリスト 三輪 泰史 氏

**日本防災プラットフォームシンポジウム**  
『日本の優れた防災技術で国際市場へ打って出る！』

日 時 6月8日(木) 13:00～15:00 | 参加者数 約170名  
主 催 日本防災プラットフォーム

① 基調講演『防災の主流化推進の鍵となる民間企業の役割と防災ビジネス』

講師 日本地域開発センター 総括研究理事 西川 智氏

② 『防災ビジネスの国際展開を産官学連携体制で進める』

講師 日本防災プラットフォーム 事務局長 土井 章氏

③ 『国際協力機構(JICA)の日本企業支援策』

講師 国際協力機構 民間連携事業部 連携推進課 主任調査役 関 智子氏

④ 『わが社の防災事業の海外展開』

発表者 TOA/イートラスト/日本無線/IMV/拓和/エクセルシア



西川 智氏 土井 章氏 関 智子氏 TOA イートラスト 日本無線 IMV 拓和 エクセルシア

**講演『加速する次世代施設園芸の取り組み』**

日 時 6月9日(金) 10:30～12:00 | 参加者数 約200名

① 『次世代施設園芸の全国展開に向けて』

講師 農林水産省 生産局 園芸作物課 花き産業・施設園芸振興室 室長 網澤 幹夫氏

② 『次世代施設園芸拠点の取組状況』

講師 【北海道拠点】 苫東ファーム 代表取締役社長 櫛田 安良氏  
【埼玉県拠点】 イオンアグリ創造 埼玉久喜農場 農場長 上條 正文氏  
【高知県拠点】 四万十みはら菜園 常務取締役/ベストグロウ 代表取締役 東 宣雄氏  
四万十とまと 代表取締役 山本 喜代晴氏



網澤 幹夫氏 櫛田 安良氏 上條 正文氏 東 宣雄氏 山本 喜代晴氏

**講演『国土強靱化に向けて企業の果たす役割』**

日 時 6月9日(金) 13:00～14:00 | 参加者数 約270名

講師 内閣官房 国土強靱化推進室 参事官 吉田 恭氏  
イオン グループ総務部長 兼 法務部長 津末 浩治氏  
ウェルシィ 常勤顧問 渡辺 愛彦氏  
パスコ システム事業部 事業部長 橘 克憲氏



吉田 恭氏 津末 浩治氏 渡辺 愛彦氏 橘 克憲氏

## ■ 講演『大規模災害時の国土交通省の初動対応について』

日 時 6月9日(金) 14:20～14:50 | 参加者数 約200名



講師  
国土交通省 水管理・国土保全局防災課 災害対策室長 豊口 佳之氏

## ■ 講演『防災分野におけるICT利活用』

日 時 6月9日(金) 14:50～15:20 | 参加者数 約200名



講師  
総務省 情報流通行政局 地域通信振興課 課長補佐 石谷 寧希氏

## ■ 自治体フォーラム『大規模災害への対応における官民連携の強化に向けて』

日 時 6月9日(金) 15:45～16:45 | 参加者数 約160名

主催 日本防災産業会議

### パネリスト

三重県 危機管理統括監  
徳島県 政策監  
静岡県 危機管理監

服部 浩氏  
後藤田 博氏  
外岡 達朗氏

### モデレーター

日本経済団体連合会 社会基盤強化委員会 委員  
(インターリスク総研 新領域開発室 特別研究員)

本田 茂樹氏



服部 浩氏 後藤田 博氏 外岡 達朗氏 本田 茂樹氏

## バイオマスエキスポフォーラム（東1ホール内）

主催 バイオマスエキスポ実行委員会 | 後援 日刊工業新聞社、日本有機資源協会

日 時 6月7日(水) 10:30～16:00 | 参加者数 約800名

### バイオマス政策 ～省庁の取組み～

#### 『バイオマス活用の推進について』

農林水産省 食料産業局 バイオマス循環資源課 課長補佐 (技術班担当) 坂 隼人氏

#### 『バイオマス発電導入拡大への課題と取組み』

経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 新エネルギー課 課長補佐 吉野 欣臣氏

#### 『地球温暖化の現状と、日本の取組み』

環境省 地球環境局 地球温暖化対策課 地球温暖化対策事業室 室長補佐 中村 俊一氏

### 先進エネルギー&マテリアル列島～バイオマス活用の方程式

#### 『バイオマスエネルギー利用のポイント』

三菱総合研究所 地域創生事業本部 地域エネルギーグループ 主任研究員 上條 善康氏

#### 『森林県から林業県へ ～長野県が進めている「木の文化」の再生～』

長野県 林務部 森林政策課 企画幹 千代 登氏

#### 『進化するバイオマス利活用～今後の10年～』

経済産業省 産業技術環境局長 末松 広行氏

### バイオマス熱利用で効率経営 ～公共施設、施設園芸の成功事例～

#### 『会津高原リゾート「地域熱電供給事業」～木質バイオマス活用による未利用資源サプライチェーンモデル構築事業～』

エナジア 代表取締役社長 白石 昇央氏

#### 『竹建材加工工場に併設した、竹バイオマス熱電供給事業「ゆめ竹バレー」の事業概要とORC技術の適用について』

中外炉工業 環境・バイオマスグループ部長 理事 笹内 謙一氏

日 時 6月8日(木) 10:30～16:00 | 参加者数 約350名

### バイオマス変換技術イノベーション

#### 施設園芸での熱利用技術革新

農業・食品産業技術総合研究機構 九州沖縄農業研究センター 専門員

薬師堂 謙一 氏

#### 木質バイオマスの直接メタン発酵技術

森林研究・整備機構森林総合研究所 森林資源化学研究領域 主任研究員

大塚 祐一郎 氏

#### グローバルエネルギー動向から見たアジアのバイオマスポテンシャル

国際再生可能エネルギー機関(IRENA) / 国際農林水産業研究センター(JIRCAS) /  
IRENAバイオエネルギー分析官 / JIRCAS研究コーディネーター(兼任)

井上 泰子 氏

### バイオマスビジネス創出～産学連携促進イノベーション 科学技術振興機構 CREST・さきがけ/ALCA

#### マイクロ波触媒反応を介した植物からのリグニン系機能性ポリマーの創成

京都大学 生存圏研究所 教授

渡辺 隆司 氏

#### 酢酸発酵によるリグノセルロースからの先進高効率エタノール生産

京都大学 大学院エネルギー科学研究科 名誉教授

坂 志朗 氏

#### 気孔開度や光合成活性制御による植物の生産量促進

名古屋大学 トランスフォーマティブ生命分子研究所 教授  
広島大学 大学院 理学研究科 准教授

木下 俊則 氏  
島田 裕士 氏

#### 木質バイオマスエンジニアリング新時代

産業技術総合研究所 生物プロセス研究部門 植物機能制御研究グループ 研究グループ付

光田 展隆 氏

### 次世代バイオマス利活用戦略～メタン発酵バイオガス事業化～

#### オーストリア自律分散バイオマス地域発電ビジネス事例

亜細亜大学 都市創造学部 教授

岡村 久和 氏

#### 資源の有効活用！バイオガスが導く地域活性化

地域環境資源センター 技術調査役、バイオガス事業推進協議会 事務局長

岡庭 良安 氏

日 時 6月9日(金) 10:30～16:00 | 参加者数 約530名

### 森林再生を加速する木質バイオマス発電&燃料ビジネス

#### 三井循環流動層ボイラーによる10年間のバイオマス発電事業

市原グリーン電力 顧問

新谷 一章 氏

#### FIT 制度を活用した我が国の森林・林業の再生～その現状と課題

Bioフォレストーション 代表取締役

近藤 亮介 氏

#### 輸入木材をFITで一般木材として販売するために

日本ガス機器検査協会 JIA-QAセンター 環境検証室 森林EPAグループ/グループマネージャー

柳澤 衛 氏

### バイオマスエネルギー 2.0 「木質バイオマス発電事業～ビジネス新潮流」

#### 地域密着型木質バイオマス発電所。材の安定集荷と発電の安定稼働

グリーン発電大分 代表取締役

森山 和浩 氏

#### 地域創生とバイオマス発電

ユナイテッドリニューアブルエナジー 取締役社長

平野 久貴 氏

### 小型バイオマス熱電併給～地域に定着する自律分散型エネルギー

#### 小型木質バイオマス熱電事業成功の条件～飛騨高山モデル

飛騨高山グリーンヒート 代表取締役社長

谷淵 庸次 氏

#### Spanner 小型木質バイオマス熱電併給プラント 電気出力45kW～2000kW

Spanner 代表取締役社長

O. パルテンシュタイン 氏





## IoT・AI Innovation Forum ステージ (東2ホール内)

協 力 クラウド利用促進機構

日 時 6月7日(水) 13:35～16:50 | 参加者数 約450名

### 特別講演『IoT+ コグニティブで変わるこれからのモノづくり』

日本アイ・ビー・エム

グローバルビジネスサービス事業本部 IoT&ビジネストランスフォーメーション 理事 寺門 正人 氏

### 『SIer がつくる AI 関連技術を活用したソリューション ～エルブズ御用聞き AI サービス事例～』

TIS フェロー 戦略技術センター長 兼 AIサービス事業部副事業部長 油谷 実紀 氏

### 『戦略的な社内情報を共有化する為のクラウドソリューション』

テクトレージ 高峰 智徳 氏

### 『IoT・AI がもたらす新たなビジネス戦略と実践』

ネットコマース 斎藤 昌義 氏

日 時 6月8日(木) 12:20～16:50 | 参加者数 約700名

### 『IoT ビジネス創出のヒント～ Application Enablement Platform が広げるビジネスの可能性～』

NTTコミュニケーションズ 経営企画部 IoT推進室 主査 谷川 唯 氏

### 特別講演『TensorFlow が可能にする、現場で使えるディープラーニング』

グーグル Google Cloud デベロッパーアドボケイト 佐藤 一憲 氏

### 『革新的 3 軸振動パーツフィード。複雑・敏感・壊れやすい小型部品用【スイス アジリル社】』

アジリル エスエー セールス・ビジネス開発マネージャー(博士) メルヴィン・ハース 氏

### 『製造業の IoT 化は生産設備だけじゃない ～人の業務効率・利便性向上の条件と実装手段～』

内田洋行 営業本部 営業統括グループ スマートビル事業推進部 部長 山本 哲之 氏

### 特別講演『製造業でのデジタルトランスフォーメーション実現事例』

日本マイクロソフト マーケティング&オペレーションズ部門 プラットフォーム戦略本部 本部長

大谷 健 氏

日 時 6月9日(金) 11:20～16:25 | 参加者数 約900名

### 特別講演『IoT で変わるのは製造業だけじゃない ～新ビジネス創出の可能性を探る』

東京大学大学院 ものづくり経営研究センター 特任研究員 吉川 良三 氏

### 『グループウェアは残業を減らす手段となるか?～現場から始める働き方改革～』

ネオジャパン マーケティング統括部 市村 英二 氏

### スマートファクトリー Japan 特別講演『IoT 時代でも変わらないホワイトカラーの生産性向上とモチベーションUP』

トヨタ自動車 業務品質改善部 グループ長 江口 真 氏

### 『人・モノ・設備の IoT で製造現場が変わる「Visual Factory」』

シーイーシー インダストリーオートメーションビジネスグループ第1営業部 部長 松井 裕晃 氏

### 特別講演『Industrie 4.0 ～デジタル= IT + IoT + AI が引き起こす第4次産業革命にどう立ち向かうか～』

SAPジャパン インダストリークラウド事業統括本部 IoT/IR4 ディレクター 村田 聡一郎 氏



## 出展者ワークショップ会場A（東2ホール内）

6月7日（水）		
13：30～14：10	地産地消型 小規模高効率バイオマス 発電システムの御紹介	洸陽電機
6月8日（木）		
13：30～14：10	木質ペレットを用いた小型ガス化熱電併給システム	三洋貿易
14：30～15：10	新規・既設システムのIoT化を実現するIoTプラットフォーム	デジタル
15：30～16：10	マルチロガーを使った切削加工の常時監視による設備診断とIoT	愛知機械テクノシステム
6月9日（金）		
10：30～11：10	先端農業連携創造機構先進事例の紹介	先端農業連携創造機構
11：30～12：10	つながる工場ネットワークと求められるセキュリティ対策	サンテレホン

## 出展者ワークショップ会場B（東1ホール内）

6月7日（水）		
10：30～11：10	防災バンクの活用法	防災安全協会
11：30～12：10	防災における民力の活用～おすすめできる防災製品とは～	防災安全協会
13：30～14：10	スマート・コネクテッド・ファクトリーの構築	エヌ・スリー・エヌ
14：30～16：10	①持続可能な「マグネシウム還元技術の開発」について ②若狭湾エネルギー研究センターにおける太陽熱利用研究	マグネシウム循環社会 推進協議会
6月8日（木）		
12：30～13：10	木材による新たな価値の創造～ウッドデザイン賞の展開～	林野庁
13：30～14：10	トレーサビリティを実現するレーザーマーキング設備	プラザー工業
14：30～15：10	被災地仙台におけるドローン関連プロジェクトの意義と今後	ドローンテックラボ仙台
6月9日（金）		
10：30～12：10	スマートコミュニティの実現による地方創生に向けて	関東経済産業局
12：30～13：10	レーザだからできること、非接触計測がもたらす3つのメリット	ポリテックジャパン
13：30～14：10	工程管理力強化で顧客対応力向上と生産性UP	インプローブ
14：30～15：10	スマート・コネクテッド・ファクトリーの構築	エヌ・スリー・エヌ

## 日本防災産業会議ゾーンワークショップ（東1ホール内）

6月7日（水）		
15：20～15：50	事業継続と地震後の建物安全性確認	イー・アール・エス
6月8日（木）		
13：20～13：50	事業継続計画（BCP）のための根拠のある被害想定	構造計画研究所
14：20～14：50	応急仮設住宅供給のシステムと課題	大和リース
6月9日（金）		
10：20～10：50	災害に強い安全・安心なKAITEKI社会の実現	三菱ケミカルホールディングス
11：20～11：50	巨大地震に備える 防災体制を構築する免震技術	THK
13：20～13：50	富士通が提供する新しいICT技術 ～Wi-Fiでの情報配信ソリューション～	富士通 富士通ネットワークソリューションズ
15：20～15：50	ゲリラ豪雨等による浸水被害への対策	文化シャッター



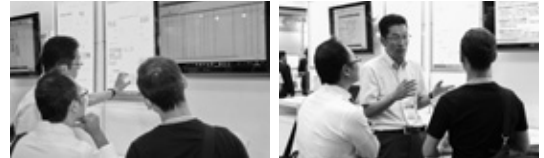
# 特別企画

## 「スマートファクトリー Japan 2017」特別企画

### 「プラスチック業界が一丸となった初のIoTシステム導入事業関係機関の展示」

ものづくり現場でのIoT導入が進む中、プラスチック業界（西日本プラスチック製品工業協会）、システムメーカー（ムラテック情報システム、行政（近畿経済産業局）の3者により、国内主要成形機メーカー5社、日本産業機械工業会、複数の周辺機メーカーなどの横断的な参加のもと、プラスチック成形機からのデータフォーマットの共通化及びシステムのオープン化によるビッグデータ活用の基盤構築を通じて、プラスチック業界が一丸となった初のIoTシステム導入事業を紹介。

出展者 近畿経済産業局／ソディック／西日本プラスチック製品工業協会／日精樹脂工業／日本製鋼所／双葉電子工業／松井製作所／村田機械／ムラテック情報システム



## 「2017 防災産業展 in 東京」特別企画

主催 スマートコミュニティ実現支援プロジェクト  
(日刊工業新聞社ならびに日本能率協会コンサルティングによる共同プロジェクト)  
特別協力 経済産業省 資源エネルギー庁・東北経済産業局／岩手県宮古市／宮城県石巻市／宮城県東松島市／宮城県大衡村／トヨタ自動車東日本／福島県新地町／清水建設

### 「再エネ・スマートコミュニティ推進パビリオン」

意欲ある民間企業のスマートコミュニティを構成する技術や製品／サービスをご紹介します。また、防災・減災や地方創生といった地域課題解決へのエネルギーの有効活用を目指し、各地域における自治体や民間事業者の積極的かつ先進的な取り組みを紹介。

出展者 福岡市スマートコミュニティ創造協議会／ニチコン／清流パワーエナジー／経済産業省 関東経済産業局／日本能率協会コンサルティング

### 併催企画

#### 「再エネ・スマートコミュニティ導入推進セミナー～災害時のエネルギー利用とその実現課題を考える～」

日時 6月7日(水) 14:30～16:10 |会場 ワークショップ会場A |参加者数 約30名

講師  
日本能率協会コンサルティング 企画営業本部 チーフ・コンサルティングプランナー 江原 央樹 氏  
東松島みらいとし機構 新電力事業部 マネージャー 渥美 裕介 氏  
清水建設 執行役員 ecoBCP事業推進室 室長 那須原 和良 氏  
PALTEK スマートエネルギー・ソリューション事業部 担当部長 前川 大介 氏

#### 「自治体職員限定スマートコミュニティ勉強会&パビリオンツアー」

日時 6月8日(木) 10:00～16:00 |会場 東2ホール 2F会議室 |参加者数 約10名

講師  
日本能率協会コンサルティング 企画営業本部 チーフ・コンサルティングプランナー 江原 央樹 氏

#### <タイムスケジュール>

10:00～11:30 再生可能エネルギー・スマートコミュニティ勉強会  
13:00～14:30 再エネ・スマートコミュニティ推進パビリオン見学ツアー  
14:50～15:50 交流ワークショップ(参加者同士の名刺交換・交流)

#### 「再生可能エネルギー活用による農山漁村活性化に向けて」

日時 6月8日(木) 10:30～12:10 |会場 ワークショップ会場B |参加者数 約40名

講師  
日本能率協会コンサルティング RD & E コンサルティング本部 技術戦略センター チーフ・コンサルタント 野田 真吾 氏

#### 「スマートコミュニティ実現支援プロジェクトメンバー交流会」

日時 6月8日(木) 17:00～19:00 |会場 ワークショップ会場A

#### 「スマートコミュニティ検討ワークショップ～地域課題解決にエネルギーを有効活用する考え方を学ぼう～」

日時 6月9日(金) 15:30～17:00 |会場 ワークショップ会場A |参加者数 約10名 |有料 10,000円/1名

講師  
日本能率協会コンサルティング RD & E コンサルティング本部 技術戦略センター チーフ・コンサルタント 野田 真吾 氏

#### <タイムスケジュール>

15:30～16:00 スマートコミュニティ検討のポイント  
16:00～17:00 ケーススタディを活用した  
スマートコミュニティ検討ワークショップ



# 主な広報・宣伝

項目	内容		実施期間
日刊工業新聞	記事	開催告知・報告概要	2017年11月29日
	企画特集	各展示会の特集記事	2017年6月2日
	社告・広告	全面、全5段、半5段	2017年1月～
	紙上プレビュー	各出展企業の紹介	2017年5月31日～6月6日
その他のパブリシティ (新聞、インターネット、雑誌)		都政新報	2017年5月30日
		潤滑経済	2017年5月号、6月号
		ジュンツウネット21	2017年4月10日～6月9日
		SOLAR JOURNAL	2017年5月下旬～6月9日
		マークラインズ	2017年5月8日～6月8日
		近代消防	2017年3月号、5月号
		環境新聞	2017年5月31日
		新エネルギー新聞	2017年5月15日、29日、6月26日
ニュースリリース	新聞社、雑誌社、その他各種媒体へ案内	2017年5月下旬、6月初旬	
招待券	出展者用	出展者に無料配布(封筒とセット)	2017年4月下旬～
	主催者用	主催者送付 ・後援、協賛団体 ・弊社主催の展示会、セミナー参加者 ・弊社発行「新製品情報」購読者 ・日刊工業新聞社 支社・支局	2017年4月下旬～
開会式案内	後援・協賛団体、出展担当者、関連団体へ配布	2017年5月下旬	
Webサイトによる発信	・日刊工業新聞社Webサイト ・各展示会公式Webサイトにて出展募集、来場募集を掲載 ・各主催団体のWebサイトにて情報発信	2017年1月～	
E-mail		弊社主催の展示会、セミナー参加者へ発信	2017年4月下旬～
		イノブレックス	2017年4月25日、5月30日
		SBクリエイティブ	2017年5月18日、19日、26日、6月1日
ハンディガイド	来場者へ無料配布	会期中	

# プレス来場者一覧

アールジーン アイティメディア アクセスインターナショナル 朝日新聞社 インプレス エヌ・エヌ・イー エネルギージャーナル社 エンジニアリングニュース社 円盤家 オートメーション新聞 オーム社 オンサイト・レポート 化学工業日報 ガスエネルギー新聞 ガラス新聞社 Gicho ビジネスコミュニケーションズ クリエイティブ・リンク GLOBUS VISION グローブコム 建材マーケット 建築資料研究社 建通新聞社 工業新報社 公共投資ジャーナル社 国際農業社 コンバーテック編集部	サッシタイムス社 産業開発機構 産業報道出版 時報社 重化学工業通信社 潤滑通信社 食品速報 新農林社 石油化学新聞社 石油ガス・ジャーナル 石油産業新聞社 全酪新報 創樹社 地球丸 中部経済新聞社 テレビ東京制作 テレビ新潟放送網 電気書院 電材流通新聞社 天夢人 電波新聞社 東海テレビ事業 東京エーヴィセンター 新潟総合テレビ 日刊産業新聞 日刊木材新聞社	日経 BP 社 日経ラジオ社 日報ビジネス 日本教育研究財団 日本経済新聞社 日本工業出版 日本施設園芸協会 日本農業新聞 日本ビジネス出版 日本林業調査会 農経新報社 八王子経済新聞 ビジネスガイド社 病院新聞社 ファスニングジャーナル フジサンケイビジネスアイ 物流機械新聞社 ふるさとテレビ ブレイズ メディアリソース モノ・マガジン編集部 矢野経済研究所 UBM ジャパン リックテレコム
--	--	---

(法人格略・50音順)

# 記事掲載 (抜粋)

## 「スマートファクトリー-Japan」 「防災産業展 in 東京」

### きょう開幕 本社主催

工場内のIoTをリアルタイムで監視するIoT技術の導入促進を目的とした「スマートファクトリー-Japan」の開催を主催する「スマートファクトリー」が、6月7日（土）に「防災産業展 in 東京」を開催する。同展覧会は、防災産業の発展を促進し、防災技術の普及を図ることを目的として開催される。会場には、防災産業に関する最新の技術や製品が展示され、また、防災に関する講演やセミナーも開催される。主催者は、IoT技術の導入促進を目的とした「スマートファクトリー」の開催を主催する「スマートファクトリー」の代表取締役社長が、防災産業の発展を促進し、防災技術の普及を図ることを目的として開催される。会場には、防災産業に関する最新の技術や製品が展示され、また、防災に関する講演やセミナーも開催される。

6月7日付 1面

## スマートファクトリー展 開幕

### データの活用 関心高まる

「スマートファクトリー」の開催を主催する「スマートファクトリー」が、6月8日（日）に「スマートファクトリー展」を開催する。同展覧会は、スマートファクトリーの普及を図ることを目的として開催される。会場には、スマートファクトリーに関する最新の技術や製品が展示され、また、スマートファクトリーに関する講演やセミナーも開催される。主催者は、スマートファクトリーの普及を図ることを目的として開催される。会場には、スマートファクトリーに関する最新の技術や製品が展示され、また、スマートファクトリーに関する講演やセミナーも開催される。

6月8日付 1面

## スマートファクトリー Japan 2017

### 普及へ世界をリード

「スマートファクトリー」の開催を主催する「スマートファクトリー」が、6月9日（月）に「スマートファクトリー Japan 2017」を開催する。同展覧会は、スマートファクトリーの普及を図ることを目的として開催される。会場には、スマートファクトリーに関する最新の技術や製品が展示され、また、スマートファクトリーに関する講演やセミナーも開催される。主催者は、スマートファクトリーの普及を図ることを目的として開催される。会場には、スマートファクトリーに関する最新の技術や製品が展示され、また、スマートファクトリーに関する講演やセミナーも開催される。

6月9日付 8面

災害時、本当に知りたいのは、隣町や遠う地区の情報じゃない。

VALERT 災害情報伝達は、次の時代へ。東京マルチメディア放送 www.f-dio.jp/v-alert

HOKUYO 北陽電機の測候センサ・光データ伝送装置は、スマートかつ安全な業務を提案いたします。

## 防災産業展 in 東京 スマートファクトリー-Japan2017 など4展示会

### 製造現場の効率化へ

6分野74社 団体出展

「スマートファクトリー」の開催を主催する「スマートファクトリー」が、6月8日（日）に「スマートファクトリー展」を開催する。同展覧会は、スマートファクトリーの普及を図ることを目的として開催される。会場には、スマートファクトリーに関する最新の技術や製品が展示され、また、スマートファクトリーに関する講演やセミナーも開催される。主催者は、スマートファクトリーの普及を図ることを目的として開催される。会場には、スマートファクトリーに関する最新の技術や製品が展示され、また、スマートファクトリーに関する講演やセミナーも開催される。

## 鉄壁の守り

文化センターの漏水防止は、防犯カメラとセンサーの活用が可能。漏水防止の対策は、防犯カメラとセンサーの活用が可能。漏水防止の対策は、防犯カメラとセンサーの活用が可能。

文化センターの漏水防止は、防犯カメラとセンサーの活用が可能。漏水防止の対策は、防犯カメラとセンサーの活用が可能。漏水防止の対策は、防犯カメラとセンサーの活用が可能。

6月2日付 10面

## 2017 防災産業展 in 東京

### インフラ代替技術アピール

「スマートファクトリー」の開催を主催する「スマートファクトリー」が、6月8日（日）に「2017 防災産業展 in 東京」を開催する。同展覧会は、防災産業の発展を促進し、防災技術の普及を図ることを目的として開催される。会場には、防災産業に関する最新の技術や製品が展示され、また、防災に関する講演やセミナーも開催される。主催者は、防災産業の発展を促進し、防災技術の普及を図ることを目的として開催される。会場には、防災産業に関する最新の技術や製品が展示され、また、防災に関する講演やセミナーも開催される。

6月8日付 14面



# 成果見え始めた日本防災産業会議



防災科学技術研究所理事

林 春男氏



【基礎知識】 防災産業会議は、防災科学技術研究所の防災産業育成プログラムの一環として、防災産業の発展を促すことを目的として開催されている。今年も、防災産業の発展を促すことを目的として開催されている。今年も、防災産業の発展を促すことを目的として開催されている。

防災科学技術のイノベーションの核機関を目指して

【記者団】 日本防災産業会議の活動は、今年も、防災産業の発展を促すことを目的として開催されている。今年も、防災産業の発展を促すことを目的として開催されている。



## 災害に強い国に

【記者団】 日本防災産業会議は、防災産業の発展を促すことを目的として開催されている。今年も、防災産業の発展を促すことを目的として開催されている。

【記者団】 日本防災産業会議は、防災産業の発展を促すことを目的として開催されている。今年も、防災産業の発展を促すことを目的として開催されている。

【記者団】 日本防災産業会議は、防災産業の発展を促すことを目的として開催されている。今年も、防災産業の発展を促すことを目的として開催されている。

### 日本防災産業会議 成果発表会

### 情報、モノ・技術連携による防災イノベーション創出に向けて

日本防災産業会議 モノ・技術分科会長 (文化シヤッター常務執行役員)

大澤 慎一氏



## 避難所に新技術

【記者団】 日本防災産業会議は、防災産業の発展を促すことを目的として開催されている。今年も、防災産業の発展を促すことを目的として開催されている。

【記者団】 日本防災産業会議は、防災産業の発展を促すことを目的として開催されている。今年も、防災産業の発展を促すことを目的として開催されている。

日本防災産業会議 情報分科会長 (セブン&アイ・ホールディングス取締役執行役員)

栗飯原 勝胤氏



## 情報で価値創出

【記者団】 日本防災産業会議は、防災産業の発展を促すことを目的として開催されている。今年も、防災産業の発展を促すことを目的として開催されている。

【記者団】 日本防災産業会議は、防災産業の発展を促すことを目的として開催されている。今年も、防災産業の発展を促すことを目的として開催されている。

日本防災産業会議 会長 (科学技術振興機構顧問)

相澤 益男氏



## 災害の「先進国」

【記者団】 日本防災産業会議は、防災産業の発展を促すことを目的として開催されている。今年も、防災産業の発展を促すことを目的として開催されている。

【記者団】 日本防災産業会議は、防災産業の発展を促すことを目的として開催されている。今年も、防災産業の発展を促すことを目的として開催されている。



## 日本防災産業会議は官民連携により防災産業を育成し、わが国全体の災害対応力向上に寄与する戦略的会議体です。

2015年3月に仙台市で開催された第3回国連防災世界会議において、防災対策に関する行動指針「仙台防災枠組2015-2030」が採択されました。同会議や関連プログラムでは安全・安心な社会の構築に行政だけでなく民間セクターの役割が重要だと指摘されており、わが国にも官民を挙げた対応が求められています。こうした背景から、わが国の安全・安心を一段と高めるとともに、防災産業の一層の育成強化を進め、国内および国際社会が求める防災対策・危機管理ニーズに積極的に応えることを目的に、産官学の横断的メンバーで構成される「日本防災産業会議」が設立されました。

### 活動内容

#### 分科会

分科会は「情報」と「モノ・技術」をテーマにし、業界種の連携を目指します。情報分科会▶官庁や自治体、民間企業が持つ防災情報を共有、活用する仕組みを検討。モノ・技術分科会▶優れた技術、ソリューションの普及促進策を検討、既存技術の活用でイノベーションを創出。

#### 官民連携意見交換会

関係省庁や自治体に参加し、顔の見える連携で、優れた防災技術の社会実装を促します。

### お問い合わせ先

日本防災産業会議事務局

〒103-8548 東京都中央区小網町14-1(日刊工業新聞社内) Tel:03-5644-7608 Fax:03-5644-7209



詳しくはコチラから  
日本防災産業会議 | 検索 | <https://bousai-industry.jp/>



# 防災・減災に向けて官民連携進む



伊藤 直希氏  
産業技術総合研究所  
防災・減災推進部長

### 会員各社の取り組み

防災・減災推進の取り組みとして、産業技術総合研究所(産総研)は、防災・減災推進部を設け、官民連携を推進している。産総研は、防災・減災推進部を設け、官民連携を推進している。産総研は、防災・減災推進部を設け、官民連携を推進している。



池山 和彦氏  
国土交通省  
水管理・国土保全局  
防災課災害対策室長

### 大規模災害時の国土交通省の初動対応について

国土交通省は、大規模災害発生時の初動対応を強化している。国土交通省は、大規模災害発生時の初動対応を強化している。国土交通省は、大規模災害発生時の初動対応を強化している。



石谷 寧希氏  
総務省  
情報流通行政局  
地域通信課課長補佐

### 防災分野におけるICT利活用

防災分野におけるICTの利活用が促進されている。防災分野におけるICTの利活用が促進されている。防災分野におけるICTの利活用が促進されている。



### 日本の優れた防災技術で国際市場へ打って出る!

## 先端の防災技術・サービス披露

日本防災プラットフォームは、先端の防災技術・サービスを披露した。日本防災プラットフォームは、先端の防災技術・サービスを披露した。日本防災プラットフォームは、先端の防災技術・サービスを披露した。



本田氏 外岡氏 後藤田氏 服部氏

### 官と民は防災・減災の両輪

官と民は防災・減災の両輪を成す。官と民は防災・減災の両輪を成す。官と民は防災・減災の両輪を成す。

本日は、防災・減災の両輪を成す。官と民は防災・減災の両輪を成す。官と民は防災・減災の両輪を成す。

## BCMプロジェクト推進



津末 浩治氏  
イオングループ総務部長兼法務部長

BCMプロジェクトの推進について、イオングループは、防災・減災の両輪を成す。イオングループは、防災・減災の両輪を成す。イオングループは、防災・減災の両輪を成す。

## レジリエンスを認証



吉田 恭氏  
内閣府国土強靱化推進室  
参事官

レジリエンス認証の推進について、内閣府は、防災・減災の両輪を成す。内閣府は、防災・減災の両輪を成す。内閣府は、防災・減災の両輪を成す。

## 国土強靱化に向けて企業の果たす役割

### 空間情報を分析し提供



橋 克憲氏  
バスコシステム事業部事業部長

空間情報の分析と提供について、バスコシステムは、防災・減災の両輪を成す。バスコシステムは、防災・減災の両輪を成す。バスコシステムは、防災・減災の両輪を成す。

### 地下水膜濾過で飲料水



渡辺 愛彦氏  
ウェルシイ 常勤顧問

地下水膜濾過による飲料水の供給について、ウェルシイは、防災・減災の両輪を成す。ウェルシイは、防災・減災の両輪を成す。ウェルシイは、防災・減災の両輪を成す。

## 自治体フォーラム 大規模災害への対応における官民連携の強化に向けて

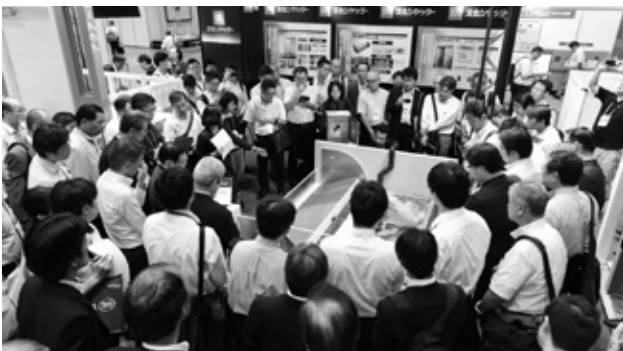
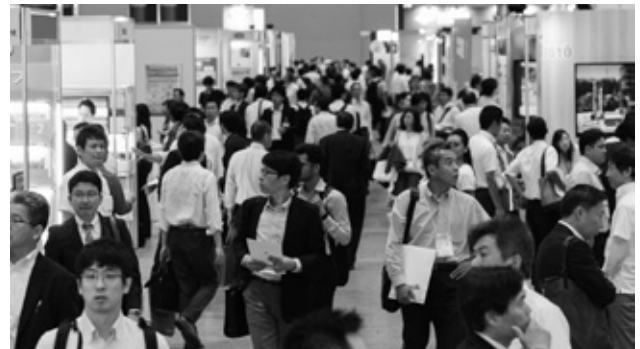
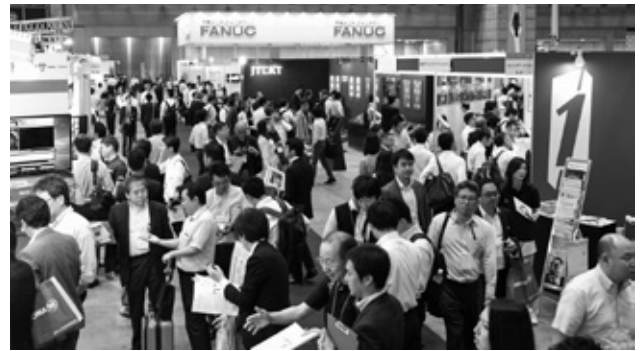
- (パネリスト) 三重県 危機管理統括監 服部 浩氏、徳島県 政策監 後藤田 博氏、静岡県 危機管理監 外岡 達朗氏
- (モデレーター) 日本経済団体連合会 社会基盤強化委員会委員 本田 茂樹氏



本日は、自治体フォーラムを開催し、大規模災害への対応における官民連携の強化に向けて、官と民は防災・減災の両輪を成す。官と民は防災・減災の両輪を成す。官と民は防災・減災の両輪を成す。



# 会場風景



# 次回開催予定

2018年 **5月30**日(水)～**6月1**日(金)

東京ビッグサイト 東ホール

【お問合せ先】

日刊工業新聞社 業務局イベント事業部

〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1 TEL.03-5644-7221 FAX.03-5641-8321

**E-mail** [springfair@media.nikkan.co.jp](mailto:springfair@media.nikkan.co.jp) **URL** <http://www.nikkan.co.jp/>