

ご 各 位 様

開催通知

Mg-Day in TOKYO

at TOKYO BIG SIGHT

2017. 6. 7. (WED) 展示: 7日から9日

 Mg·Soleil Project

マグネシウム循環社会推進協議会

<http://www.soleil-energy.jp>

※お使いになるプリンターを製本設定にすればパンフレットスタイルとなります。





# Mg-Day in TOKYO at TOKYO BIG SIGHT

2017. 6. 7. (WED) 展示: 7日~9日

マグ・デイ イン 東京 (2017.06.07(水))

東京ビッグサイト(東京国際展示場)

「マグネシウム循環社会推進協議会」のメンバーが循環社会構築実現の為に、東京ビッグサイトに集結します。

1. 主催:「マグネシウム循環社会推進協議会」 会員約40団体

共催: 東北大学産学連携先端材料研究センター・マグネシウムソレイユプロジェクト

後援: 関東経済産業局、宮城県 日刊工業新聞社他

2. 開催場所

東京ビッグサイト(東京国際展示場) 東1ホール及び会議室、及び周辺施設

※同時開催: 協議会占有展示: B-09(10コマ) 6月7日(水)、8日(木)、9日(金)

3. スケジュール<6月7日(水)> 8日(木)と9日(金)はブースでの展示を継続する。

10:30~11:20 開発委員会 WS1: クローズドスペース

11:30~12:30 推進協議会定例会(★協議会メンバー) \* 終了次第昼食

WS1: クローズドスペース

14:30 <公開セミナー> ワークショップ会場【オープンスペース: 150名以上対応】

①挨拶及び概要説明 小濱会長 熊谷事務局長

② 講演題目

(1) グリーンエネルギーを利用したマグネシウム製錬の可能性

- 日本国内でのマグネシウムリサイクルを目指して -

東北大学 多元物質科学研究所 柴田浩幸 教授

(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

- フレネルレンズを用いた透過・屈折式太陽炉の開発と

Mg循環社会に向けた応用 -

公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター

主任研究員 篠田 佳彦 様

③公開・ディスカッション ご質問他

16:10 閉会

★(懇親会・情報交換会) 6月7日(水曜日) (17時30集合) 18時から20時

場所: 和食屋 ビッグサイト店 (03-6426-0781)

(150名程度、事前登録で一般の方も参加可能です。)

会費: 4,500円 (飲み放題)

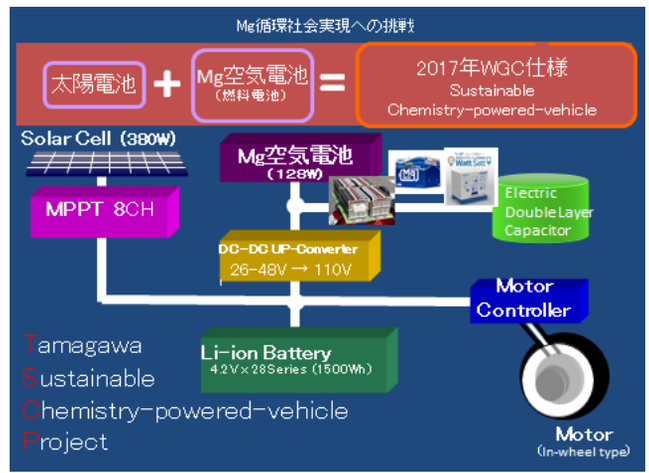
※事務局への事前申し込みが必要です。

実行委員長 熊谷枝折 (マグネシウム循環社会推進協議会 事務局長)

☆お問い合わせ先: 熊谷枝折(くまがいしおり) [s-kumagai@furukawadenchi.co.jp](mailto:s-kumagai@furukawadenchi.co.jp) 携帯: 090-3752-0002

# 「世界初・ソーラーとマグネシウム空気電池のハイブリットカー」他の展示

## Challenge of Popularization of EV



玉川大学 Tamagawa Sustainable Chemistry-powered-vehicle Project

Mg・Soleil マグネシウム循環社会推進協議会

IS 株式会社 戸畑製作所 ノノライトメタル

FB FURUKAWA BATTERY AIST 東北大学

TSCP

CO<sub>2</sub>循環, Mg資源循環を目指す

### ケム・カー・プロジェクト2016WGCグリーンフリートクラス優勝



# スマートファクトリー Japan 2017

# 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

【特別企画】IoT・AI Innovation Forum

会期 **2017.6/7(水)・9(金)** 10:00~17:00

主催 **日刊工業新聞社**

会場 **東京ビッグサイト 東ホール**

同時開催 ●Smart Sensing 2017 ●2017マイクロエレクトロニクスショー ●JISSO PROTEC 2017  
●JPCA Show 2017 ●ラージエレクトロニクスショー2017 ●WIRE Japan Show 2017

【東京都江東区有明3-11-1】

※本展にご登録いただくと、同日程で東ホールで開催される展示会にも無料でご入場いただけます。



### 会場への交通アクセス

#### ●りんかい線

国際展示場駅徒歩7分  
大崎駅(JR)→13分→国際展示場駅→5分→新木場駅  
(JR、東京メトロ 有楽町線)  
※大崎から新木場・大宮方面へJR埼京線相互直通運転

#### ●ゆりかもめ

国際展示場正門駅下車 徒歩約3分  
新大塚駅(JR、東京メトロ 有楽町線・有田線)→22分→  
国際展示場正門駅  
豊洲駅(東京メトロ 有楽町線)→8分→国際展示場正門駅

#### ●路線バス(都営バス)

東16系統(豊洲駅前経由)：東京/八重洲口→40分→  
東京ビッグサイト  
門19系統(豊洲駅前経由)：門前仲町→30分→  
東京ビッグサイト

#### ●海上バス(水上バス)

日の出橋駅(JR浜松町駅下車徒歩7分)→25分→  
有明水門ターミナル(下船すぐ)  
東京ビッグサイトのWebサイトをご覧ください  
<http://www.bigst.jp/access/>

最新情報・来場事前登録・講演会等の購券登録は**Webサイト**から!

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

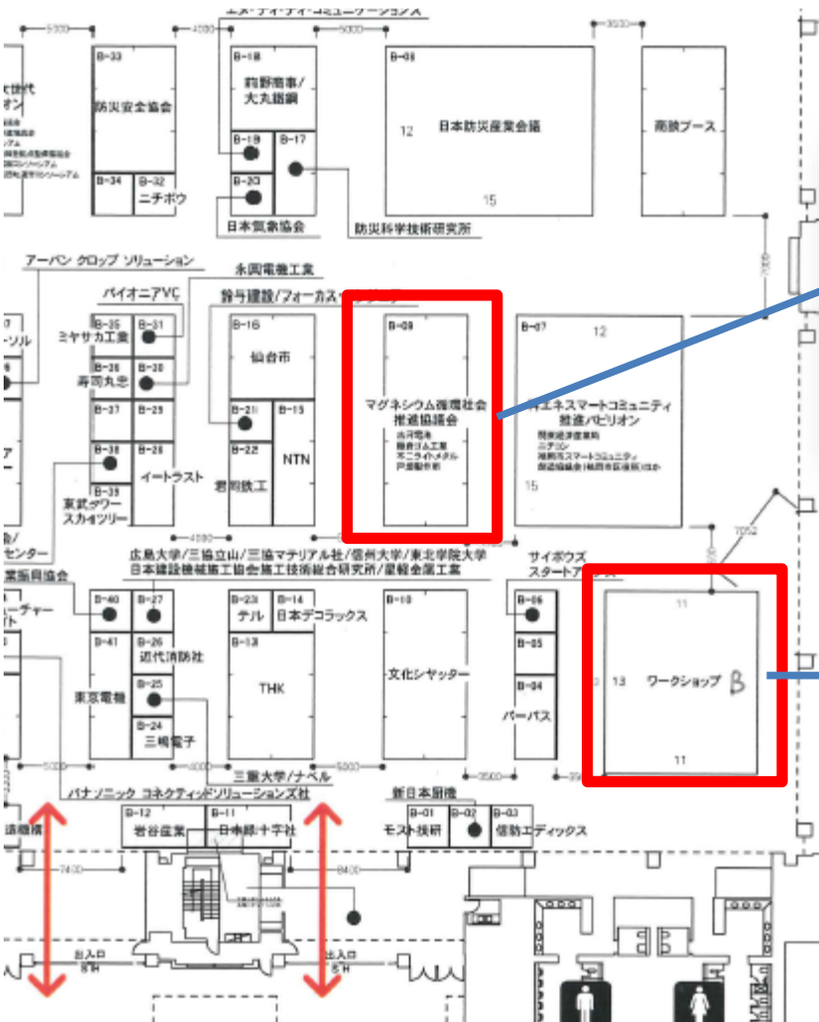
グリーンビルド展2017 バイオマスエキスポ2017 で検索!

## 東1ホール

### 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
- ※戸畑製作所 他各社

協議会メンバーが循環社会構築実現の為に集結。次世代エネルギーとしてのMg空気電池やMg合金等を展示、世界中のどこでも可能なMgエネルギー循環社会システムを提案



時間	内容	主催
10:30	【防災/バンクの活用術】	防災安全協会
11:10	【防災における長力の活用～おすすめできる防災製品とは～】	防災安全協会
11:30	【防災における長力の活用～おすすめできる防災製品とは～】	防災安全協会
12:10	【防災における長力の活用～おすすめできる防災製品とは～】	防災安全協会
13:30	【スマート・コネクテッド・ファクトリーの構築】	エス・スリー・エス
14:10	【持続可能な「マグネシウム還元技術の開発」について】	エス・スリー・エス
14:30	【持続可能な「マグネシウム還元技術の開発」について】	エス・スリー・エス
15:10	【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
16:10	【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
14:30	【防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】	仙台市役所
15:10	【防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】	仙台市役所

# Mg-Day in TOKYO 展示ブース



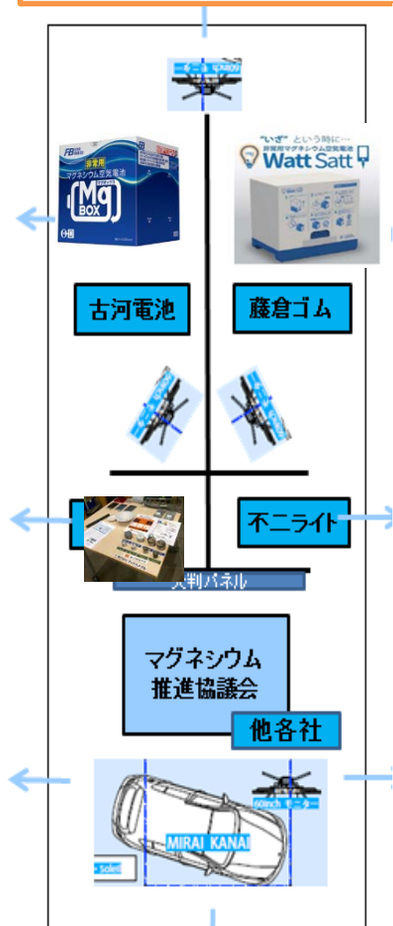
モニター4台  
※1台は共有モニター

## 2017年度 協議会開催予定

2017.03.24  
**Mg·Soleil Project**

年/月	開催名	基調講演/会員講演	日程・場所	会場
2017年6月	第1回 協議会 防衛企業展 in 生体会場	今後、検討してまいります。 会員様より、講演のご希望がありましたら、事務局までご連絡ください。	6月7日(水) 推進中 11:30~17:30 福岡会場設置 (公開セミナー、懇親会あり)	Mg-Day in 東京 (東京ビッグサイト) T8 1A2~1B2 1B3
8月	第2回 協議会		8/23(水) 15:30~17:30	会場未定
11月	第3回 協議会		予定未定 11/22(水) 10:00~15:00	Mg-Day in 九州
2018年2月	第4回 協議会 兼) 年次総会		予定未定 2/21(水) 10:00~15:00	Mg-Day in 静岡

※ 開催時間は、開催内容により変更される場合があります。  
○上記は定期スケジュールであり、必要な都度、別途、協議会、開発委員会の分科会として開催します。(事務局より連絡をさせていただきます。)



6月7日(水)、東京ビッグサイト  
協議会から懇親会  
(情報交換会)、是非、ご出席  
をお願い致します。

**\* 右: Mg-Day in 滋賀にて  
ご視察できます。**

(左: 若狭湾エネルギー研究センターで試験中  
右: 日向市で実証試験開始。)







 Mg·Soleil Project

Mg 循環社会推進協議会