

会場案内図

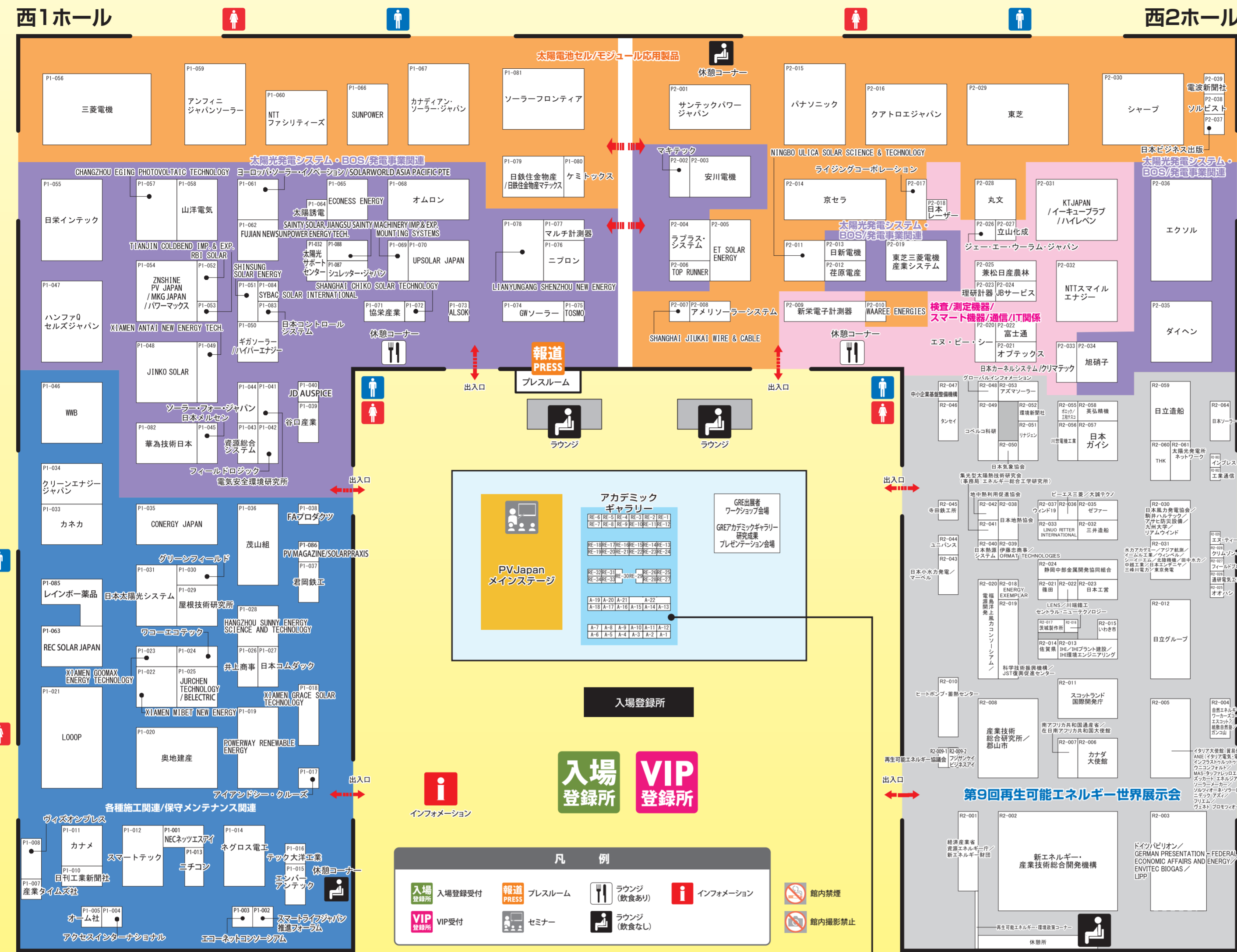
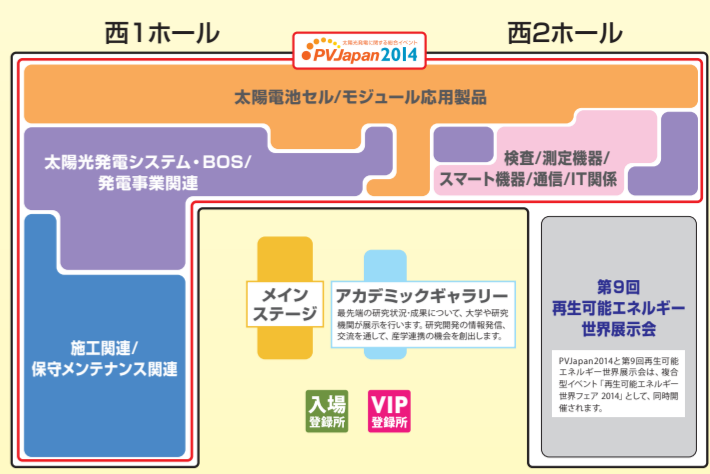
会期: 2014年7月30日(水) ▶ 8月1日(金)
会場: 東京ビッグサイト(西1・2ホール、会議棟)
開催期間: 10:00-17:00

PVJapan 2014

太陽光発電に関する総合イベント

GRAND RENEWABLE ENERGY 2014 INTERNATIONAL EXHIBITION

www.renewableenergy.jp



アカデミックギャラリー 出展者一覧

PVJapan 2014	RE-7
A-01 大阪大学 産業科学研究所	RE-7 地熱情報研究所
A-02 大阪大学 精密科学専攻/超精密科学センター	RE-8 九州大学 大学院 地球熱システム工学部
A-03 大阪府立大学 工学部 工学研究科 中道研究室	RE-9 精密工学 山本研究室
A-04 大阪府立大学 工学部 工学研究科 早瀬研究室	RE-10 千葉大学 大学院 工学部 工学研究科 工学部
A-05 大阪府立大学 工学部 工学研究科 早瀬研究室	RE-11 東京電機大学 工学部 工学研究科 工学部
A-06 神戸理工科大学(仮) 工学部 工学研究科 早瀬研究室	RE-12 水田 龍彦(日本風力エネルギー学会個人会員)
A-07 神奈川大学 工学部 工学研究科 工学部	RE-13 大阪府立大学 エネルギーシステム工学部
A-08 東京大学先端科学技術研究センター	RE-14 三重大学 エネルギー環境工学部
A-09 東京大学先端科学技術研究センター	RE-15 日本大学 工学部 機械工学部
A-10 東京大学先端科学技術研究センター	RE-16 (有)石川光造研究所
A-11 東北大学金属材料研究所	RE-17 日本新エネルギーシステム研究会
A-12 豊田工業大学 スマートエネルギー技術研究センター	RE-18 日本地熱学会
A-13 豊田工業大学 スマートエネルギー技術研究センター	RE-19 (独)物質・材料研究機構 研究センター
A-14 豊田工業大学 小長井・宮島研究室	RE-20 東京大学(日本・トルクメニスタン)科学技術協力協会
A-15 名古屋大学 超高温電子顕微鏡施設	RE-21 東京大学 オランダ工科大学(JST-SATREPS)
A-16 名古屋大学 超高温電子顕微鏡施設	RE-22 東京農業大学 農学部 農学物理学部
A-17 名古屋大学 超高温電子顕微鏡施設	RE-23 九州大学 工学部 農学物理学部
A-18 北九州大学 工学部 工学研究科 工学部	RE-24 北九州大学 工学部 農学物理学部
A-19 北九州大学 工学部 工学研究科 工学部	RE-25 北九州大学 トヨタセンター
A-20 山口大学 工学部 工学研究科 工学部	RE-26 東京大学 工学部 工学研究科 工学部
A-21 山口大学 工学部 工学研究科 工学部	RE-27 東京大学 工学部 工学研究科 工学部
A-22 東京理科大学 総合研究機構	RE-28 名古屋大学 超高温電子顕微鏡施設
	RE-29 足利大学 自然エネルギー環境学
	RE-30 芝浦工業大学 エネルギー環境学
	RE-31 徳山工業高等専門学校 機械電気工学科
	RE-32 中部大学 ロボット理工学
	RE-33 NPO法人東京エネルギー学会
	RE-34 大阪大学 産業科学研究所

PVJapan 2014 出展者一覧

海外出展者アルファベット順 / 国内出展者(団体五十音順)

P1-063 REC SOLAR JAPAN (株)	P1-033 (株)カネカ
P1-052 RSI SOLAR (株)	P2-025 兼松日産電機 (株)
P1-017 (株)アイランド・グループ	P1-050 (株)ギョウソー
P1-004 (株)アサヒエナジー	P1-037 君岡鉄工 (株)
P2-034 福知山 (株)	A-05 九州工業大学 大学院 生命工学研究科 早瀬研究室
P2-008 (株)アリアーシステム	P2-014 京セラ (株)
P1-073 ALSOK (株)	P2-016 (株)クワトロエナジー
P1-059 アフニオジャパン (株)	P1-034 (株)クワンエナジー
P2-031 (株)イーグループ	P1-030 (株)グリーンワールド
P1-026 井上興業 (株)	P2-033 (株)クワトロエナジー
P1-008 (株)アイエックス	P2-031 (株)クワトロエナジー
P2-036 (株)エナジー	P1-080 (株)ケイテック
P1-003 (株)エネコシステム	P1-007 (株)産業タムス
P2-020 (株)エヌ・ピー・シー	P2-001 (株)サンテック
P1-001 NEC ネットシステム (株)	P1-058 山洋電機 (株)
A-13 応用物理学	P1-074 (株)GWソーラー
A-01 大阪大学 産業科学研究所 小森研究室	P2-026 (株)ジーエーシステム
A-02 大阪大学 精密科学専攻/超精密科学センター	P2-024 山洋電機 (株)
A-03 大阪府立大学 工学部 工学研究科 中道研究室	P1-043 (株)資源総合システム
P1-005 (株)オムロン	P2-030 シェパード (株)
P2-020 奥地建設 (株)	P1-067 (株)サンテック
P1-068 オムロン (株)	P2-009 新電機システム (株)
A-04 神戸理工科大学(仮) 工学部	P1-012 (株)スマートテック
P1-067 カナディアンソーラー (株)	P1-044 ソーラー・フォー・ジャパン (株)
P1-011 (株)カマ	P2-038 (株)リビエ

A-10 東京工業大学 電機制御システム研究室	P2-028 丸文 (株)
A-09 東京大学先端科学技術研究センター	P1-056 兼松日産電機 (株)
A-08 東京大学先端科学技術研究センター	P2-003 (株)安川電機
A-22 東京理科大学 総合研究機構 太陽光発電研究部門	P1-029 (株)屋根技術研究所
P2-029 協栄産業 (株)	A-20 山口大学 工学部 工学研究科 工学部
P2-019 東芝三菱電機産業システム (株)	P1-061 (株)ヨコハマソーラー
A-11 東北大学金属材料研究所 低炭素社会基盤材料総合研究センター	P2-017 (株)ライジングコーポレーション
P1-075 (株)TOP RUNNING	P2-004 (株)ラフラス・システム
P2-006 TOP RUNNING (株)	P2-023 理研計器 (株)
A-12 東京工業大学 スマートエネルギー技術研究センター	A-21 総合工学部 和田研究室
A-16 名古屋大学 大学院 工学部 工学研究科 工学部	P1-021 (株)LOOP
A-15 名古屋大学 超高温電子顕微鏡施設	P1-013 (株)ニフコ
A-17 奈良先端科学技術大学院大学	P1-024 (株)フューエル
P1-055 日産エナジー (株)	P1-025 (株)ELECTRIC GMBH
P1-028 日産エナジー (株)	P1-057 CHANGZHOU EGING PHOTOVOLTAIC TECHNOLOGY CO., LTD.
P1-028 日産エナジー (株)	P1-062 FUJIAN NEWSUN POWER ENERGY TECH. CO., LTD.
P1-028 日産エナジー (株)	P1-062 FUJIAN NEWSUN POWER ENERGY TECH. CO., LTD.
P1-028 日産エナジー (株)	P1-062 FUJIAN NEWSUN POWER ENERGY TECH. CO., LTD.

第9回 再生可能エネルギー世界展示会 出展者一覧

海外出展者アルファベット順 / 国内出展者(団体五十音順)

R2-013 (株)IH	R2-005 (株)ソリティア・ソーラー
R2-013 (株)IH	R2-036 (株)大誠テクノ(株)
R2-013 (株)IH	R2-061 NPO 法人 太陽光発電ネットワーク
R2-013 (株)IH	R2-031 田中水力(株)
R2-013 (株)IH	R2-046 (株)タテマ
R2-013 (株)IH	R2-042 NPO 法人 地中熱利用促進協会
R2-013 (株)IH	RE-7 地熱情報研究所
R2-013 (株)IH	RE-10 千葉大学 工学部 工学研究科 工学部
R2-013 (株)IH	RE-11 東京電機大学 工学部 工学研究科 工学部
R2-013 (株)IH	RE-12 水田 龍彦(日本風力エネルギー学会個人会員)
R2-013 (株)IH	RE-13 大阪府立大学 エネルギーシステム工学部
R2-013 (株)IH	RE-14 三重大学 エネルギー環境工学部
R2-013 (株)IH	RE-15 日本大学 工学部 機械工学部
R2-013 (株)IH	RE-16 (有)石川光造研究所
R2-013 (株)IH	RE-17 日本新エネルギーシステム研究会
R2-013 (株)IH	RE-18 日本地熱学会
R2-013 (株)IH	RE-19 (独)物質・材料研究機構 研究センター
R2-013 (株)IH	RE-20 東京大学(日本・トルクメニスタン)科学技術協力協会
R2-013 (株)IH	RE-21 東京大学 オランダ工科大学(JST-SATREPS)
R2-013 (株)IH	RE-22 東京農業大学 農学部 農学物理学部
R2-013 (株)IH	RE-23 九州大学 工学部 農学物理学部
R2-013 (株)IH	RE-24 北九州大学 工学部 農学物理学部
R2-013 (株)IH	RE-25 北九州大学 トヨタセンター
R2-013 (株)IH	RE-26 東京大学 工学部 工学研究科 工学部
R2-013 (株)IH	RE-27 東京大学 工学部 工学研究科 工学部
R2-013 (株)IH	RE-28 名古屋大学 超高温電子顕微鏡施設
R2-013 (株)IH	RE-29 足利大学 自然エネルギー環境学
R2-013 (株)IH	RE-30 芝浦工業大学 エネルギー環境学
R2-013 (株)IH	RE-31 徳山工業高等専門学校 機械電気工学科
R2-013 (株)IH	RE-32 中部大学 ロボット理工学
R2-013 (株)IH	RE-33 NPO法人東京エネルギー学会
R2-013 (株)IH	RE-34 大阪大学 産業科学研究所

再生可能エネルギー世界フェアセミナーとイベント

7月30日(水)	セミナーイベント名	会場	主催
9:40-10:00	再生可能エネルギー世界フェア オープニングセレモニー	西展示棟1F アトリウム	再生可能エネルギー協会 (JPEA)
10:30-12:30	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
13:00-14:30	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
15:00-16:30	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)

PVJapan 2014 メインステージセミナー

会場: 西展示棟1F アトリウム メインステージ

7月30日(水)	7月31日(木)	8月1日(金)
10:30-10:50	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について
11:00-11:20	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について
11:30-11:50	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について
12:00-12:20	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について
12:30-12:50	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について
13:00-13:15	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について
13:30-13:45	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について
14:00-14:15	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について
14:30-14:45	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について
15:00-15:15	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について
15:30-15:45	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について
16:00-16:20	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について

第9回 再生可能エネルギー世界展示会 出展者ワークショップ

会場: 西展示棟1F アトリウム 特設会場

7月30日(水)	7月31日(木)	8月1日(金)
14:00-15:45	イタリア大使館 貿易使節団「イタリアの再生可能エネルギー」	
11:00-11:45	Energy Exemplar Pty Ltd. 「Answers to the Expansion Planning Problems from a Sustainable Path Perspective Using PLEXOS: The Case of Australia」	
14:00-14:45	日本工機 (株) 「日本工機の再生可能エネルギーへの取組み」	

第9回 再生可能エネルギー世界展示会 アカデミックギャラリー研究成果プレゼンテーション

会場: 西展示棟1F アトリウム 特設会場

7月31日(木)	13:30-13:50	14:00-14:20	14:30-14:50	15:00-15:20	15:30-15:50
13:30-13:50	日本地熱学会(大地熱学)「地熱エネルギー」	名古屋大学 超高温電子顕微鏡施設「電子顕微鏡で解く太陽光発電の課題と技術支援」	東京大学先端科学技術研究センター「電子顕微鏡で解く太陽光発電の課題と技術支援」	大阪大学 産業科学研究科「再生可能エネルギーと新産業創生」	千歳大学 工学部 工学研究科「再生可能エネルギーと新産業創生」
14:00-14:20	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について
14:30-14:50	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について
15:00-15:20	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について
15:30-15:50	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について	太陽光発電設備の防火安全対策について

再生可能エネルギー世界フェアセミナーとイベント

8月1日(金)	セミナーイベント名	会場	主催
10:00-10:30	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
10:30-10:45	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
10:45-11:00	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
11:00-11:15	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
11:15-11:30	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
11:30-11:45	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
11:45-12:00	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
12:00-12:15	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
12:15-12:30	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
12:30-12:45	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
12:45-13:00	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
13:00-13:15	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
13:15-13:30	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
13:30-13:45	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
13:45-14:00	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
14:00-14:15	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
14:15-14:30	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
14:30-14:45	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
14:45-15:00	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
15:00-15:15	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
15:15-15:30	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
15:30-15:45	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)
15:45-16:00	太陽光発電設備の防火安全対策について	西展示棟1F アトリウム	太陽光発電協会 (JPEA)

PVJapan 2014 スポンサー企業 (社名アルファベット順)

ゴールドスポンサー

- Canadian Solar
- Q CELLS
- Japan Solar
- Panasonic
- QUATTRO JAPAN
- SHARP

シルバースポンサー

- DAIHEN
- Jinko
- kt Japan
- KYOCERA
- NTT ファシリティー
- NTT SMILE ENERGY
- OMRON
- SOLAR FRONTIER
- TOSHIBA
- SUNTECH
- WVW 株式会社
- ZSHINESOLAR

PVJapan 2014 スポンサー企業 (社名アルファベット順)

ゴールドスポンサー

- Canadian Solar
- Q CELLS
- Japan Solar
- Panasonic
- QUATTRO JAPAN
- SHARP

シルバースポンサー

- DAIHEN
- Jinko
- kt Japan
- KYOCERA
- NTT ファシリティー
- NTT SMILE ENERGY
- OMRON
- SOLAR FRONTIER
- TOSHIBA
- SUNTECH
- WVW 株式会社
- ZSHINESOLAR

第9回 再生可能エネルギー世界展示会

次開催予定
会期: 2015年7月28日(水) ▶ 7月31日(金)
会場: 東京ビッグサイト(江東区有明)