

「かながわ発! エネルギー革命」 太陽光発電 フィルムの時代へ

参加申込み受付中!!申込みは、

<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f530640/> まで

参加無料 ただし、先着順で定員1,000名に達し次第、申込みを締め切ります

平成26年7月21日(月・祝) 13:00~17:00
横浜港大さん橋ホール (横浜市中区海岸通 1-1-4)

第一部

基調講演 13:00~14:30

■新エネルギーの現状と太陽光発電の未来



古川 一夫
独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 理事長

1971年4月株式会社日立製作所入社、2006年6月取締役代表執行役執行役社長、2009年4月取締役代表執行役執行役副会長、2009年6月特別顧問、2011年10月独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構理事長就任。現在に至る。

■KAITEKI 経営と薄膜太陽電池の展開



小林 喜光
(株)三ヶ島ケミカルホールディングス
代表取締役社長

1971年東京大学理学系大学院相関理化学修士課程修了。1972年ヘブライ大学物理化学科。1973年ピサ大学化学科。1974年三菱化成工業(現・三菱化学)入社。三菱化学メディア取締役社長を経て、2005年三菱化学常務執行役員。2007年三菱ケミカルホールディングス取締役社長兼三菱化学取締役社長。2012年三菱ケミカルホールディングス取締役社長兼三菱化学取締役会長。2013年経済財政諮問会議民間議員就任。理学博士。

■ビルにおける薄膜太陽電池への期待 ~ZEB 実証棟への適用~



河野 晴彦
大成建設㈱
常務執行役員
設計本部長

1975年東京工業大学工学部建築学科卒業。同年大成建設株式会社入社。設計室長、設計統括、執行役員設計本部長を経て、2014年4月より常務執行役員設計本部長。日建連建築設計委員長。主なプロジェクトに、霞が関コモンゲート・中央合同庁舎7号館(設計:久米設計・大成建設・新日鉄エンジニアリング設計共同企業体)、みなとみらいセンタービル等。

第二部

パネルディスカッション 14:40~16:00

「フィルム型太陽電池が拓く未来」

コーディネーター 神奈川県知事 黒岩 祐治

一木 修 加藤美好 濑川浩司 灰岡章夫 松本真由美 山岡弘明

【主催】

「薄膜太陽電池キックオフフォーラム」実行委員会

【実行委員会構成】

神奈川県、三菱化学株式会社、旭硝子株式会社、大成建設株式会社

【後援】

神奈川新聞社、産経新聞社横浜総局、東京新聞横浜支局、日本経済新聞社横浜支局、毎日新聞社横浜支局、読売新聞東京本社横浜支局、共同通信社横浜支局、時事通信社横浜総局、NHK横浜放送局、TVK(テレビ神奈川)、アール・エフ・ラジオ日本、FMヨコハマ、神奈川県経営者協会、神奈川県商工会議所連合会、神奈川県商工会連合会

お問い合わせ先：運営事務局 ☎045-461-0163

■パネルディスカッション コーディネーター 神奈川県知事 黒岩祐治



一木 修

株資源総合システム
代表取締役

1978年3月早稲田大学理工学部資源工学科卒業。1983年3月早稲田大学大学院理工学研究科資源工学専攻博士課程研究指導修了。1983年3月 太陽光発電に関する総合コンサルティング専門の株式会社資源総合システム設立、代表取締役に就任。現在に至る。



瀬川 浩司

東京大学先端科学技術
研究センター 教授

1984年京都大学工学部卒業。1989年京都大学大学院工学研究科博士課程修了。京都大学助手、東京大学大学院助教授を経て、1997年より東京大学工学系研究科応用化学専攻兼任、2006年より東京大学先端科学技術研究センター教授。2010年東京大学先端科学技術研究センター附属産学連携新エネルギー研究施設長（併任）、現在に至る。



松本 真由美

東京大学 教養学部
客員准教授

上智大学外国語学部卒業。大学卒業後、TV朝日やNHKBS-1の報道番組のキャスター等として活躍。専門は環境／科学技術コミュニケーション。環境とエネルギーの視点から持続可能な社会のあり方を追究する。現在は教育活動のほか、講演、執筆など幅広く活動。

NPO法人・国際環境経済研究所(IEE)理事。



加藤 美好

大成建設(株)
設計本部 副本部長

1982年名古屋大学工学部建築学科卒業。同年大成建設株式会社入社。専門は建築設備の計画・設計。2011年より設計本部副本部長。2014年5月に竣工した横浜市戸塚区にある同社技術センターのZEB実証棟計画にも責任者として携わる。空気調和・衛生工学会 理事・技術フェロー、技術士（衛生工学部門）、設備設計一級建築士。



灰岡 章夫

旭硝子(株)
事業開拓室統括主幹

1980年慶應義塾大学卒、旭硝子(株)入社。ファインセラミックス事業部、米国AGCエレクトロニクス社社長、AGCテクノグラス社取締役経営企画室長、電子部材事業部長を経て、現在 事業開拓室にて全社のソーラー関連ビジネスの統括業務。特に新開発の薄板・軽量の化学強化ガラスの太陽電池への展開を世界に先駆けて推進。



山岡 弘明

三菱化学(株)
理事
情報電子本部
OPV 事業推進室長

1982年東北大学理学研究科化学専攻修了。同年三菱化成（現・三菱化学）入社。2005年三菱化学機能化学企画部門技術企画部長。2007年同機能商品開発部門技術管理室長兼機能商品研究センター長。2012年理事情報電子本部OPV事業推進室統括部長。2013年理事同OPV事業推進室長。現在に至る。創エネ、省エネ、設置多様化に貢献する有機薄膜太陽電池をはじめとする薄膜太陽電池事業を推進。

■出展企業

(50音順)

出展者名	出展内容
アーキヤマデ(株)	リベットルーフソーラーシートの展示等
旭硝子(株)	超軽量太陽電池（ライトジュール）の展示等
エコホールディングス(株)	未定
元旦ビューティー工業(株)	薄膜太陽電池モジュールにかかるパネル展示等
シャープ(株)	シースルー太陽電池の展示等
住ベシート防水(株)	DNソーラーシートの展示等
ソーラーフロンティア(株)	薄膜太陽電池（CIS）製品の展示等
大成建設(株)	大成建設(株)ZEB実証棟の他、環境技術パネル展示
太陽誘電(株)	太陽光発電ワイヤレス監視システムの展示等
ペクセル・テクノロジーズ(株)・日立造船(株)	色素増感太陽電池（DSC）の紹介等
三菱化学(株)	薄膜太陽電池モジュールの展示（有機薄膜太陽電池、α-Si太陽電池）