

文部科学省 先端研究施設共用促進事業
先端研究施設共用促進事業連携シンポジウム
～復興と新生のための科学技術支援と産学官連携促進～

後援/協賛 日本工学アカデミー、日本物理学会、日本放射光学会、日本分光学会、日本保全学会、日本化学会、
日本金属学会、レーザー学会、日本鉄鋼協会、日本顕微鏡学会、物理学会名古屋支部、日本熱処理技術協会中部支部

このたび、6大学が連携してシンポジウムを行うこととなりました。シンポジウムでは東日本大震災、西日本豪雨を踏まえ「我が国の復興・新生に向けた科学技術支援と産学官連携促進」をテーマに開催いたします。今まで利用していただいた企業による成果報告と、今後、復興新生のために先端設備を保有する大学がどのように企業等に支援できるかを示します。産官学からの積極的な提言・意見を賜うことを期待して、皆様方の参加をお待ちしております。

〈主催〉

幹事/名	名古屋大学エコトピア科学研究所	プロジェクト代表	田中信夫
	京都大学エネルギー理工学研究所	プロジェクト代表	木村晃彦
	大阪大学レーザーエネルギー学研究センター	プロジェクト代表	斗内政吉
	東京理科大学赤外自由電子レーザー研究センター	プロジェクト代表	築山光一
	東北大学エネルギー安全科学国際研究センター	プロジェクト代表	庄子哲雄
	名古屋工業大学大型設備基盤センター	プロジェクト代表	種村眞幸

以上

.....

6 大学連携シンポジウム申込書

2012年1月18日（水）10:00～

氏名
所属
E-mail
TEL
住所
氏名
所属
E-mail
TEL
住所

E-mail: innovation@nagoya-microscopy.jp

FAX: 052-789-3632

※E-mailまたはFaxでお申し込みください。

6 大学連携シンポジウム・プログラム

日 時： 平成24年1月18日（水） 10:00～17:30

場 所： 名古屋大学 野依学術記念交流館

参加費： 無料

受 付： 9時45分～

10:00～10:15	開会 挨拶	総合司会 名古屋大学エコトピア科学研究所 教授 田中信夫 名古屋大学副総長 宮田隆司	
10:15～10:40	先端研究施設共用促進事業概要と6大学連携の趣旨について	京都大学 エネルギー理工学研究所 教授 木村 晃彦	
10:40～17:25	各大学プロジェクト概要説明および成果報告		
司会 名工大（名大・京大）、東理大（基調講演・特別講演、阪大）、阪大（東理大・東北大・名工大）			
10:40-11:20	名古屋大学	エコトピア科学研究所 超高圧電子顕微鏡施設 特任教授 坂 公恭	ダイハツ工業(株) プラットフォーム開発部エンジン開発室 坂本 友和氏
11:20-12:00	京都大学	エネルギー理工学研究所 特任教授 松井 秀樹	日本核燃料開発(株) 樋口 徹氏
12:00-13:00	昼食		
13:00-13:45	基調講演	文部科学省研究振興局基盤研究課長 柿田 恭良氏 講演題目 「科学技術イノベーション政策の展開と研究開発プラットフォームの形成について」	
13:45-14:20	特別講演	東北大エネルギー安全科学国際センター 卓越教授 庄子 哲雄氏 講演題目 震災からの復興に向けて一長期展望に立った東北地区の問題と産学連携	
14:20-15:00	大阪大学	レーザーエネルギー学研究センター 客員教授 山本 卓	浜松ホトニクス(株)開発本部 大出力レーザー開発部 主任部員 佐藤 伸弘氏 株式会社小松製作所 研究本部 EUV光源開発室チームリーダー 堀 司氏
15:00-15:15	コーヒーブレイク		
15:15-15:55	東京理科大学	赤外自由電子レーザー研究センター長 プロジェクト代表 教授 築山 光一	大日本印刷(株) ナノサイエンス研究センター グループリーダー 佐藤 健太氏
15:55-16:35	東北大学	エネルギー安全科学国際センター 特任教授 船田 立夫	三菱重工業(株) 神戸造船所 主席 小林 高揚氏
16:35-17:15	名古屋工業大学	大型設備基盤センター長 プロジェクト代表 教授 種村 眞幸	(有)超音波材料診断研究所 代表取締役 川嶋 紘一郎氏
17:15～17:25	閉会の挨拶	名古屋大学エコトピア科学研究所	坂 公恭

17:30～18:30 意見交換会 参加費3000円程度予定（当日払い）

併設：企業展示 賛同企業一覧（予定含む）

日本電子(株)、(株)日立ハイテクノロジーズ、日本F E I(株)、大日本印刷(株)、大塚電子(株)、(有)岡本光学加工所、(有)超音波材料診断研究所、東海高熱工業(株)、カーボンファイバーリサイクル工業(株)、ダイハツ工業(株)、アルバック・ファイ(株)、(株)アドカルチャーワークス、(株)テクノ西村（順不同）

問い合わせ：名古屋大学エコトピア科学研究所超高圧電子顕微鏡施設 事務局

URL：http://www.nagoya-microscopy.jp E-mail：innovation@nagoya-microscopy.jp

TEL&FAX：052-789-3632