

新産業技術セミナー & 平成30年度に向けた施策勉強会

+個別相談会

平成29年10月16日 [月]

13:30-17:00 (13:00開場)

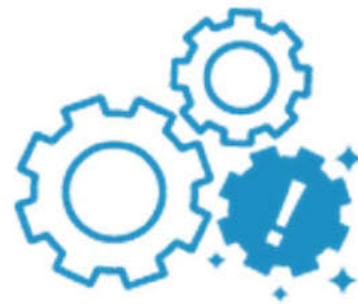
定員 | 70名

会場 | T K P 仙台カンファレンスセンター 4 F
カンファレンスルーム 4 B

(仙台市青葉区花京院 1-2-3

ソララガーデンオフィス 仙台駅徒歩3分)

締切 | 10月11日 (水) 17:00



プログラム

各部分は、概ね講演30分、施策紹介15分×2

第1部

13:30~14:35

講演

ICT技術・特許を利活用しませんか？

国立研究開発法人情報通信研究機構 耐災害ICT研究センター
副研究センター長 高橋 幸雄 氏

【施策】SCOPE事業などIoT施策 | 東北総合通信局 情報通信連携推進課

【施策】分野横断型の研究開発施策 | (国研) 新エネルギー・産業技術総合開発機構

第2部

14:45~15:45

講演

3Dゲルプリンターと産業への展開

山形大学大学院 理工学研究科 教授 古川 英光 氏

【施策】産学連携の研究開発施策 | (国研) 科学技術振興機構

【施策】研究開発税制の活用 | 経済産業省 技術振興・大学連携推進課

第3部

15:55~17:00

講演

セルロースナノクリスタルと産業用途の可能性

東北大学 多元物質科学研究所 助教 有田 稔彦 氏

【施策】地域資源等の活用施策 | (独法) 中小企業基盤整備機構 東北本部

【施策】サポイン事業など来年度概算要求 | 東北経済産業局 産業技術課

講師に、挨拶/質問したい！

支援機関に、個別に相談したい！どの施策が合うか探してほしい！

個別相談会

同日 12:15-18:00 (12:15開場)

会場 | セミナー隣接会議室 (4 A)

受付 | 当日 (お待ち頂く場合があります)

※支援機関への個別相談のみの場合

10月17日 (火) に事前予約制の相談会を仙台で開催しますので、ご活用下さい。お申し込み・詳細は、東北経済産業局の本セミナー案内のページをご覧ください。
http://www.tohoku.meti.go.jp/s_sangi/topics/170915.html

①新産業技術の紹介（講演）

- 国の研究機関であるNICTは、保有するICT等の技術（知財）を広く活用いただくプログラムを実施中です。当該内容について、ご紹介頂きます。
- 古川先生は、3Dゲルプリンターを産学で開発。医療・化粧品・食品分野など、様々な産業への展開が期待され、積極的に産学連携で取組を進めています。その内容をご紹介頂きます。
- 有田先生は、国内では発展途上のセルロースナノクリスタル（CNC, もう一つのナノセルロース）の産業利用の可能性を追求されています。今回、CNCの特徴並びに、産業利用へ向けた取組をご紹介頂きます。

②来年度の予定施策をまとめて提供（施策）

- 各支援機関の施策の本年度の内容、来年度の検討状況（概算要求の内容）などをご紹介します。
- 研究開発の計画を検討する一助にして下さい。

③気になる点はお声がけ下さい（個別相談）

- 講師は、**講演後17:30ごろまで**、御対応下さる予定です。
- 支援機関は、**終日対応**致します。

会場案内



● 仙台駅西口から徒歩3分

参加申込書

申込〆切
10月11日（水）

下記をご記入の上、メールかFAXでお申し込み下さい。

貴社名 (団体名)			
所在地 (市町村まで)			
参加代表者		参加人数	名
ご連絡先	TEL	メール	
ご要望など			

送付先 メール thk-invnet@meti.go.jp
FAX 022-265-2349

東北経済産業局
産業技術課 行
TEL 022-221-4897