

平成22年度

第18回「地域を活かす科学技術政策研修会」

[プログラム]

11月24日(水)(第1日)

【開会】(13:00~13:30)

主催者挨拶(財)全日本地域研究交流協会 理事長 沖村 憲 樹
共催者挨拶 広島県 副知事 城 納 一 昭
共催者挨拶 独立行政法人科学技術振興機構 理事 小 原 満 穂

【基調講演】(13:30~14:30)

「地域企業イノベーションの産学官の役割と今後の課題」

株式会社 サタケ 取締役副社長 農学博士 福 森 武

【各省等地域関連振興施策説明・質疑】(15:00~18:00:各30分プレゼン・5分質疑)

関係各省・独法から各種地域振興関係政策・施策の設計の狙いと現状・将来設計に向けた情報を共有する

文部科学省 科学技術・学術政策局

科学技術・学術戦略官(地域科学技術担当) 増 子 宏

経済産業省 経済産業政策局

地域経済産業グループ 地域技術課 課 長 渋谷 浩

農林水産省 農林水産技術会議事務局

研究推進課 産学連携室 課長補佐 上 崎 博 資

独立行政法人 中小企業基盤整備機構

新事業支援部 創業・ベンチャー支援課 課長代理 齋 藤 友 秀

独立行政法人 科学技術振興機構

産学官イノベーション創出拠点推進部 部 長 齊 藤 仁 志

【交流・懇談会】(18:00~20:00)

11月25日(木)(第2日)

【研修のガイダンス】(9:00-9:30 <演習の狙いとガイダンス>)

【地域の科学技術振興“温故知新：第 期～ 期基本計画の流れの中で、今後の期待”】

(09:30~12:00, 30分プレゼン 10分質疑)

広島県の事例：広島県商工労働局 産業技術課長 石 井 裕 工

(これまでの広島県のプロジェクト研究開発と新たな知の拠点づくりの進め方)

福岡県の事例：福岡県商工部新産業プロジェクト室長 井 本 誠 二

(福岡県における先端成長産業拠点の構築について～シリコンシーベルト

福岡プロジェクト(先端半導体開発拠点構築構想)を事例として～)

福井県の事例：福井県工業技術センター企画支援室長 勝 木 一 雄

(地域産業に密着した地域振興、拠点形成と公設試)

【ロードマッピング法を中心にプロジェクトの管理手法を学ぶ】

- (1) ロードマッピングの効用と具体的な作成・活用方策ガイド (13:00~14:00)
九州大学名誉教授 齋藤省吾
- (2) 各グループワークによるロードマッピング作成演習 (14:00~16:30)
グループ 広島県のプロジェクト研究開発の事例 (進化因子分析と教訓の共有)
モデレーター: 齋藤省吾/ロードマッピング事例提供者
グループ 福岡県のプロジェクト研究開発の事例 (進化因子分析と教訓の共有)
モデレーター: (独) 科学技術振興機構産学連携展開部
産学連携アドバイザー 藤川昇/ロードマッピング事例提供者
グループ 福井県のプロジェクト研究開発の事例 (進化因子分析と教訓の共有)
モデレーター: 丸山技術コーディネート研究所
代表 丸山敏彦/ロードマッピング事例提供者
- (3) 演習まとめ・発表 (発表各10分+質疑まとめ5分) (16:30~17:15)
グループ 広島県の事例ロードマッピングの紹介と得られた教訓
グループ 福岡県の事例ロードマッピングの紹介と得られた教訓
グループ 福井県の事例ロードマッピングの紹介と得られた教訓
- 【研修会総括・閉会挨拶】 (17:15) 常務理事 中崎正好

11月26日(金)(第3日)

施設見学 (ホテル前出発08:30) 参加者: 28名 (つばめ交通バス)

マツダ株式会社 (電気・水素自動車など次世代開発) 施設見学と懇談・討論

株式会社 サタケ (無洗米の開発、産学連携への要望) 施設見学と懇談・討論

JR東広島駅 (新幹線口) 解散 (15:15)

JR広島駅 (新幹線口) 解散 (16:15)

【アンケート結果】

1、参加者・所属

自治体行政関係	21%
公設試研究機関	9%
財団・3セク関係	40%
大学等	11%
民間企業関係	2%
その他	17%

2、参加者・日常業務

科学技術行政関係	26%
研究開発・推進等管理	35%
研究開発業務	4%
コーディネート活動	29%
その他	6%

3、参加者・年齢構成

20歳代	4%
30歳代	28%
40歳代	24%
50歳代	20%
60歳代	24%

4、今後も重要と考えるもの

基調講演	29%
各省等施策説明	24%
地域の施策成果	23%
ロードマップ演習	11%
交流・懇談	13%

5、基調講演

良かった	96%
余り良くなかった	4%
良くなかった	0%

6、各省等施策説明

参考になった	80%
余り参考にならなかった	20%
参考にならなかった	0%

7、地域からの講演

参考になった	82%
もっと詳しく知りたい	18%
必要ない	0%

8、ロードマップ演習

参考になった	83%
余り参考にならなかった	13%
参考にならなかった	4%

9、ロードマッピング法について

業務で活用したい	77%
地域での研修希望	14%
活用が無い	9%