

第4回 ポリオレフィン研究会若手会

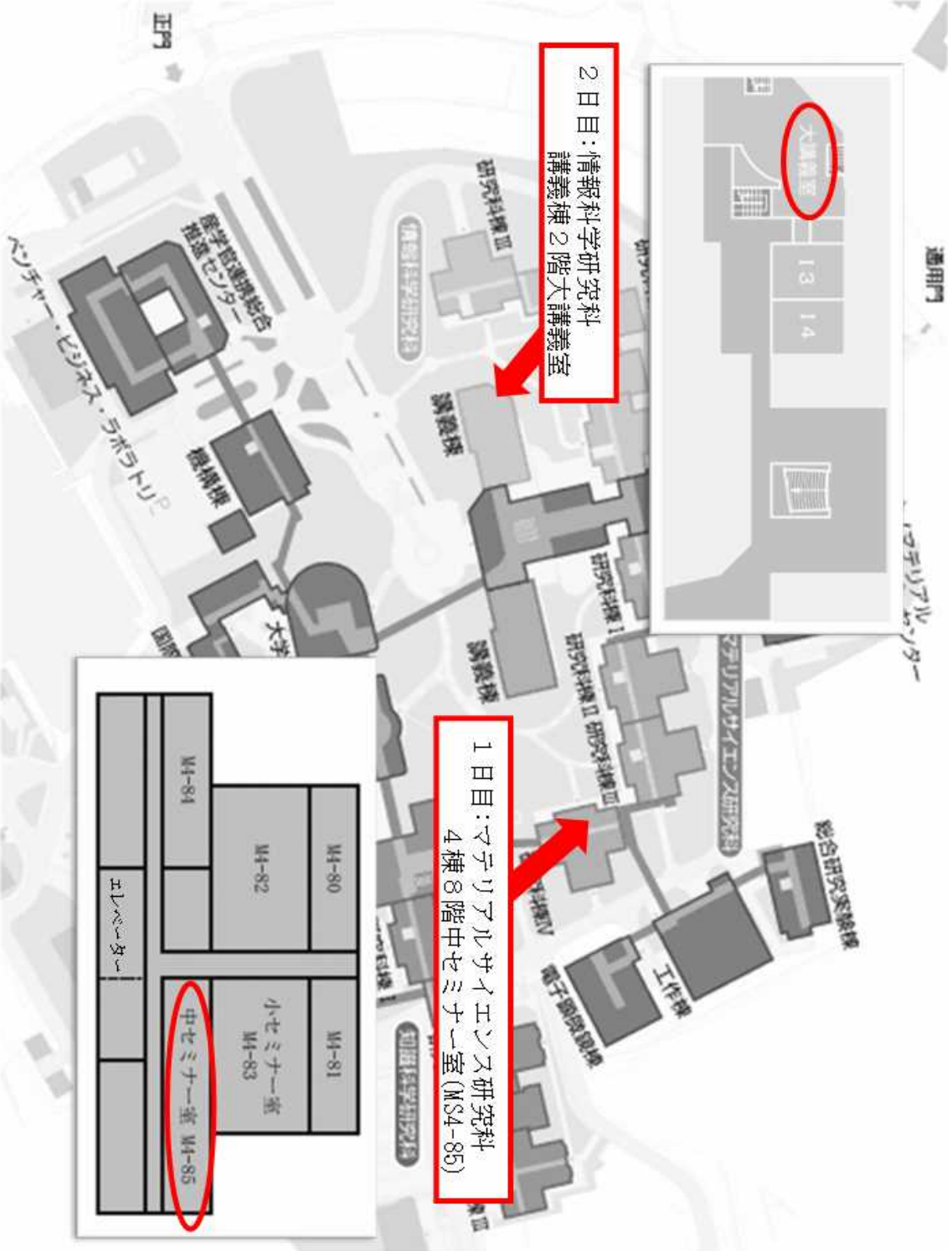
場所：(1月23日) JAIST マテリアルサイエンス研究科 MSIV 棟8F 中セミナー室
(1月24日) JAIST 情報科学研究科 講義棟2F 大講義室

2014年1月23日(木)

- 13:00- 受付
- 13:30-13:40 JAIST 谷池俊明 (開会の辞)
- 13:40-14:00 東邦チタニウム 大田祐介 「THC 触媒の製品、開発品の紹介」
- 14:00-14:25 広島大学 田中亮 「チタン及びアルミニウム化合物を用いた立体規制ブロック共重合体の合成」
- 14:25-14:50 日本軽金属 石井敦 「日本軽金属の放熱フィラー用アルミナ」
- 14:50-15:10 サンアロマー 神村堯洋 「透明ブロック PP 「クオリア」 製品について」
- 15:10-15:30 コーヒーブレイク
- 15:30-15:50 三菱化学科学技術研究センター 玉置喬士
「三菱化学グループの機能性ポリオレフィンの紹介」
- 15:50-16:10 東ソー・ファインケム 迫田孝太郎
「TRIZ (発明問題解決の理論) について」
- 16:10-16:40 JAIST 後藤啓介 「超高真空条件下での活性 $MgCl_2$ 薄膜の調製と分析」
- 16:40-17:00 日本化学経営シンクタンク 河村隆宏 「JCMTT 会社紹介」
- 18:00- 懇親会 (まつさき旅館)

2012年1月24日(金)

- 9:30-09:55 東北電子産業 佐藤哲
「化学発光測定法によりポリオレフィンの酸化劣化測定について」
- 09:55-10:20 JAIST 谷池俊明 「化学発光イメージング法による樹脂寿命の多検体同時測定に向けた試み」
- 10:20-10:40 ADEKA 瀬口哲哉
「低塩基性 HALS LA-81 によるポリオレフィンの安定化」
- 10:40-11:00 コーヒーブレイク
- 11:00-11:25 JAIST 舟子俊樹 「Ziegler-Natta 触媒粒子の多角的同定」
- 11:25-11:45 JAIST 金子慧 「含浸ゾルゲル法を用いたポリプロピレンナノコンポジットの調製と特性分析」
- 11:50-12:00 JAIST 寺野稔 (閉会の辞)



2日目:情報科学研究科
講義棟2階大講義室

1日目:デジタルサイエンス研究所
4棟8階中セミナー室(M4-85)

	M4-80	M4-81
	M4-82	小セミナー室 M4-83
M4-84		中セミナー室 M4-85
		エレベーター