

平成 20 年 12 月 16 日

第 21 回 鑄造懇話会・開催のお知らせ

(社) 日本鑄造工学会関西支部「鑄造懇話会」委員長 毛利 勝一

拝啓

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。さて、下記の要領で第 21 回「鑄造懇話会」の研究委員会を開催いたします。万障お繰り合わせの上、ご出席くださいますようお願い申し上げます。

敬具

研究会

日時：平成 21 年 1 月 17 日（土） 13：10～16：50

場所：関西大学先端科学技術推進機構

学術フロンティアセンター・産学連携センター 3F「会議室」

大阪府吹田市山手町 3-3-35 TEL:06-6368-1121 代表

(前回と同様)

懇親会

日時： 同上 17：00～18：30

場所：関西大学内「レストラン紫紺」

別紙案内書をご参照ください。

平成 21 年 1 月 12 日までに FAX または e-mail にて出欠をご返事下さい。

FAX:06-6388-8797 e-mail: hosiyama@ipcku.kansai-u.ac.jp

FAX 発信用紙

FAX: 06-6388-8797

TEL: 06-6368-0869 (凝固プロセス研究室・星山) 直通

宛先: 関西大学 化学生命工学部 化学・物質工学科

凝固プロセス研究室 星山康洋

平成 年 月 日

出席 () 欠席 () * 該当個所に○印を付けてください。

通信欄

第 21 回 (平成 21 年 1 月 17 日)

鑄造懇話会・研究会報告・議題

———— プログラム ————

① 13:10～13:30

「日本鑄造工学会の現状報告」

松井藤阪技術士事務所 代表 松井正毅
(資料 No. 21-1)

② 13:30 - 13:50

「鑄造業界における技術の伝承と技術者教育について」

小西技術士事務所 代表 小西 邦彦
(資料 No. 21-2)

③ 13:50 - 14:10

「鑄造カレッジに参加して」

(株) 吉年 取締役製造部長 尾鼻 美規
(資料 No. 21-3)

④ 14:10 - 14:40

討論「鑄造技術者教育について」

・・・・・・・・・・コーヒー・ブレイク・・・・・・・・・・

⑤ 14:50 - 15:50

「晶出バナジウム炭化物の球状化、これまでの現象を再整理する」

大阪府立産業技術総合研究所 橘堂 忠
(資料 No. 21-4)

⑥ 15:50 - 16:10

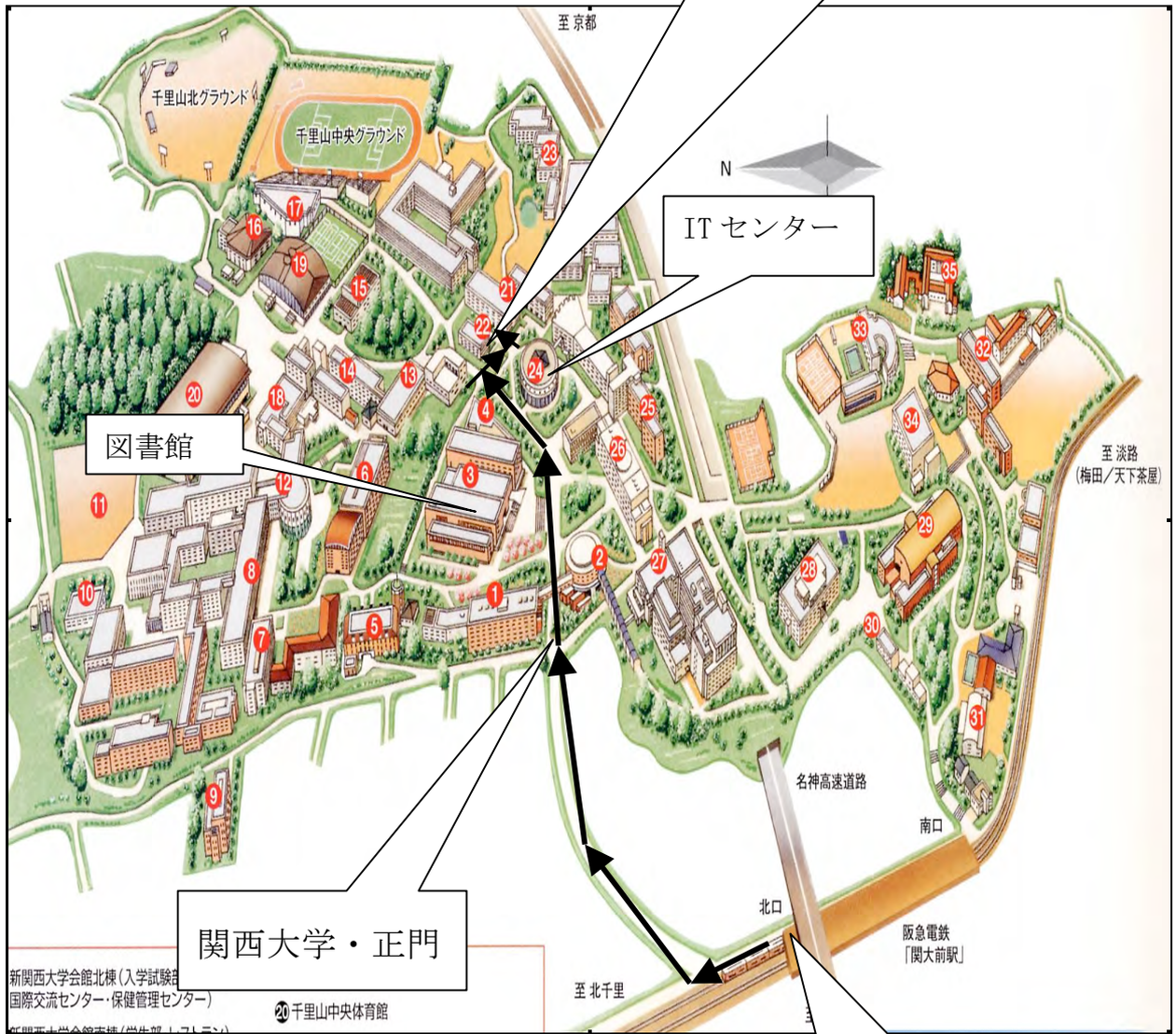
問題提起「球状化とは？」

京都市産業技術研究所 西内 滋典
(資料 No. 21-5)

⑦ 16:10 - 16:50

討論「晶出バナジウム炭化物の球状化について」

関西大学先端科学技術推進機構
学術フロンティアセンター：3F (会議室)



阪急電車・千里山線
「関大前駅」北口下車