

MI²I 第三回コンソーシアムイベント報告

国立研究開発法人 物質・材料研究機構
 情報統合型物質・材料研究拠点 拠点マネージャー
 石井真史

日時：9月26日（月）14:00-17:20

場所：物質・材料研究機構 千現地区 第一会議室

参加団体数：30 団体（主催者を含む）うち新規参入 1 団体

参加人数：59 名（懇親会参加人数 37 名）

プログラム：

13:30	受付開始	
14:00	NIMS ネットワーク接続調整	
14:30	MI ² I 現状説明 10 分 831 室の現状 HP の立ち上げ計画等 10 分	伊藤 聡 (JST) 石井真史 (NIMS)
14:50	MatNavi ハンズオン* (休憩を挟みながら) MatNavi 全体説明 10 分 Atomwork 体験会 (説明+体験+質問) 計 20 分 CompES-X 体験会 (説明+体験+質問) 計 20 分 PolyInfo 体験会 (説明+体験+質問) 計 40 分 DPF の案内 10 分	データプラットフォームグループ (NIMS)
16:40	自己・自社紹介 (第二回イベント後入会または未紹介の会員様**) 意見交換会 (質疑)	座長 河野 禎市郎 (幹事)
17:20	閉会	
17:30-	懇親会 (物質・材料研究機構 千現地区 食堂にて)	

以下に概要をまとめる。

NIMS ネットワーク接続調整 (30 分)：

MatNavi の利用のための無線 LAN 接続試験。IT 室からの資料もあり順調に進んだ。多くの方が早めに受付をしたこと、事前に十分アナウンスしたこと等により、かなり時間に余裕をもって終了した。

MI²I 現状説明 (10 分)：

MI に関係する国内のプロジェクトの紹介を中心に、最近の動向の説明があった。

831 室の現状 HP の立ち上げ計画等 (10 分)：

831 号室の整備状況 (端末や接続 LAN ポート)、予約システムの概要、利用までの手順について説明があった。今後立ち上げる予定の HP について、既にドメインの取得が済んでいることが報告さ

れた。

MatNavi ハンズオン（実質 約 110 分）：

無機の DB AtomWork と状態密度データ CompES-X の体験会、有機の DB PolyInfo の体験会が行われた。会員の MatNavi に登録割合は 6-7 割くらいであり、かなり高かった。

自己・自社紹介、幹事会からの連絡と意見交換（40 分）：

新規参入の一団体について自社紹介が行われた。引き続き意見交換会では、以下のように DPF に関する意見が多く寄せられた。

- ・使えるツールの詳細を教えてほしい ⇒アンケートまたは HP での書き込みを計画中である。
- ・MI の実例を示す実習をして欲しい ⇒コンソーシアムイベントとして検討する。
- ・インストールするソフトのライセンスの問題は大丈夫か？ ⇒技術的な可否と併せて、ライセンスの問題も検討してゆく。
- ・831 号室の予約システムでは、利用時間がビジネスアワーになっているが、終電くらいまで延長できないか？ 端末の数が少ないか？ ⇒時間外については、利便と安全のバランスを考えながら調整したい。端末台数に関しては、所内の無線 LAN で繋がれば問題ない。



講習会の様子