

Title	業務報告会 日時, 発表者等
Author(s)	
Citation	国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学技術サービス部業務報告集 : 平成21年度: 5-6
Issue Date	2010-10
Type	Others
Text version	publisher
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10119/10007">http://hdl.handle.net/10119/10007</a>
Rights	
Description	

## 5 業務報告

本学技術サービス部では、関連する教員だけでなく、日頃技術職員と協力して業務を遂行する機会が多い若手研究員及び学生を含む学内の多くの方に技術職員の業務についての理解を深めていただくため、下記のとおり情報系技術職員及びマテリアル系技術職員による平成21年度分の業務報告会を開催しました。

### 情報系技術職員業務報告会

日時：平成22年7月30日（金） 13：30～16：45

場所：情報科学研究科講義棟 I1講義室

発表者（発表順）	発表内容
辻 誠樹	平成21年度遠隔教育研究システム等の導入に関する報告
但馬 陽一	非同期型学習支援タイプの業務について
木戸 孝一	炭素繊維強化プラスチック貼付による床積載荷重補強
岡本 忠男	研究系基幹ネットワークとフロアネットワークの更新
小坂 秀一	個人やグループとしてのこれまでの取り組み状況、課題、今後の方向性について
中野 裕晶	WEB サーバリプレース作業について
間藤 真人	Windows サーバ環境更新による端末の展開について
宮下 夏苗	全学クラウド環境の構築
須藤 千恵	平成21年度の作業報告
福島 清信	更新した設備について
二ツ寺 政友	SC09 出張報告および技術職員合同研修受講報告

## マテリアル系技術職員業務報告会

日時：平成22年6月25日（金） 13:30～17:00

場所：先端科学技術研究調査センター3階 中会議室

発表者(発表順)	発表内容
東嶺 孝一	透過電子顕微鏡の更新について
能登屋 治	日常・依頼業務（寒剤充填、SEM 講習、EPMA 測定）、廃液・廃棄物回収、クリーンルーム保守関連
伊藤 暢晃	液体窒素貯槽の消費量推移に関して 元藤原研顕微ラマン装置の管理と、新機能の講習に関して 出張報告（京都・先端ナノテクシンポジウムでRBS 共鳴法を発表）
大坂 一生	通常業務（質量分析装置の設備保守、講習、依頼分析等）について、および出張報告
木村 一郎	寒剤の液化・供給業務、並びに保守管理（液化設備の不具合及び修繕状況等）について
村上 達也	学内・学外における技術支援業務ならびに人材育成プログラムについて
仲林 裕司	依頼工作報告、機器維持管理報告、出張報告
宇野 宗則	製図講習とその英語化、地域貢献の取組み（オープンキャンパス、子供マイスター）、ピエゾ駆動 XY ステージの開発について

本業務報告集には各業務報告会での発表のうち情報系から9名、マテリアル系4名の発表資料を掲載します。