

## オーダーメイド型技術支援申込書および承諾書

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター支援事業約款を承諾のうえ申し込みます。

申込者(会社名) 国立研究開発法人理化学研究所 仁科加速器研究センター延與放射線研究室

住所 351-0106  
埼玉県和光市広沢2-1研究本館253号室

電話番号 048-467-9587

氏名	中川 格	(署名又は押印)
電話番号 (上記と異なる場合)		

課題等	伝送媒体の高周波特性		
詳細等	バスエクステンダーおよびマイクロ同軸変換ケーブルについて、以下の項目を測定する。 ① sパラメーター ② 差動インピーダンス(TDR) ③ Eyeダイヤグラム		
確認事項等			担当者
			通信技術グループ 近藤 崇
支払区分	<input type="checkbox"/> 前納 <input type="checkbox"/> 確定後払 <input checked="" type="checkbox"/> 後納		
完了書 宛先	変更 無		報告書郵送
請求書 宛先	変更 無		郵送する

国立研究開発法人理化学研究所 仁科加速器研究センター延與放射線研究室

様

以上の支援について、承りました。

年 月 日

地方独立行政法人  
東京都立産業技術研究センター理事長

産技研使用欄	所属長	所属確認

開発支援内容

【内訳】1／1

項目	コード	項目名称	単価	点数	小計
1	J6HR015	ネットワークアナライザ(HP-E5071B、E5062A)[1件1時間につき]	1,810	6	10,860
2	J6HR003	タイム・ドメイン測定(86100B、54754A)[1件1時間につき]	610	2	1,220
3	J611123	デジタルオシロスコープ[1件1時間につき]	250	2	500
4	J612590	RF信号発生器[1件1時間につき]	150	2	300
5	D61121	人件費[1時間につき]	4,370	14	61,180
		計(10円未満切捨て)			74,060
		ご請求額 今回(10円未満切捨て)			74,060
					以上
消費税率10%で積算しています。			(うち消費税)		6,732
			合 計		74,060