

会社名			
<b>有限会社 ナノテック</b>			
所属異業種交流グループ名		会員名	会員の会社役職
東京都異業種交流プラザ21		横山元宣	代表取締役
業種	設立(西暦)	資本金	社員数
精密機械製造	1995年	1000万円	3人
住所 〒174-0041東京都板橋区舟渡3丁目5番8号板橋区立第1工場ビル201号室			
TEL 03-3960-3171		URL <a href="http://www.itabashi.or.jp/kigyo/nanotec">http://www.itabashi.or.jp/kigyo/nanotec</a>	
FAX 03-3960-3174		e-mail <a href="mailto:nanotec@tokyo-cci.or.jp">nanotec@tokyo-cci.or.jp</a>	
主な製品 又は 加工技術	半導体製造装置 (1)マスクアライナー (2)スピナー (3)デベロッパー (4)陽極接合装置 その他 微細加工・測定装置		
セールス ポイント	“ミクロンの世界を創造する技術開発型企業”1917年の創業以来精密器械の分野に於て常に時代を先取りする製品を開発・製造を行なってきました。 (測量器、医療器、半導体製造装置) 現在の主力製品は半導体製造装置、マイクロマシン製造用機器を製造しております。		
提供可能 な技術	半導体製造装置用各種機構・装置の開発(設計・製造)。 特許 NO 1680366 試料プリアライメント機構 特許 NO 1859689 マスクアライナー用平行出し機構 各種産業用精密自働機械の開発。 手術用顕微鏡、開創器などの医療用器械。		
導入を希望 する技術	将来はマイクロマシン向けの技術を生かし、バイオ関連、健康機器の開発・製造を企画しております。 志を同じくする会社グループとの技術提携・販売提携を希望します。 ・健康福祉介護向けの用具・装置開発・製造のためのマーケティング。 ・半導体、マイクロマシン、バイオテクノロジーに関する技術、情報、営業、販売情報をお持ちの会社 ・公的機関等との提携		
産学連携で 求める技術			
主要設備	a)工作機械(フライス盤、旋盤、ボール盤、タッピングマシン、コンプレッサー、真空ポンプ) b)機械・光学系測定器(測長器、マイクロメータ、各種ゲージ、拡大投影機、オートコリメータ、基準石定盤、空圧・真空ゲージ、曲率測定器、粘度計、金属顕微鏡、紫外線照射装置、その他) c)電気・電子系測定器(紫外線照度計、赤外線照度計、テスター、オシロスコープ、絶縁抵抗計、タコメータ、その他) d)クリーンルーム(クラス1000、50m <sup>2</sup> ) e)各種情報機器(パソコン、CAD、スキャナ、大型コピー機、大型プロッター、他)		
自由記入欄			

2000年11月現在