

部屋	事業所名 電話番号等	代表者名 (入居責任者)	事業(研究)概要等
1号室	空室		
2号室	株式会社名城ナノカーボン TEL: (052)736-2322 FAX: (052)736-5222 E-mail: hashimo@meijio-nano.com URL: http://www.meijio-nano.com	橋本 剛	<ul style="list-style-type: none"> ●[1]高品質単層カーボンナノチューブを生産する技術、 [2]カーボンナノチューブを液中分散させる技術、 [3]単層カーボンナノチューブを金属型、半導体型に分離する技術、 [4]カーボンナノチューブを薄く均一に塗布する技術、 [5]植物由来原料から多層カーボンナノチューブを大量合成する技術、[6]単層グラフェンを製造する技術を基に、高品質なカーボンナノチューブ・グラフェンの製造・販売を行う。
3号室	株式会社片桐エンジニアリング (名古屋事業所) TEL: (052)739-2628 FAX: (052)739-2634 E-mail: k_yamakawa@kk-eng.co.jp URL: http://www.kk-eng.co.jp	片桐 俊郎 (山川 晃司)	●文部科学省愛知名古屋地域知的クラスター創成事業堀プロジェクトの一員として、自律型ナノ製造装置(スマートセンサーを備えた装置自らが常に最適条件を保つ装置)を開発。本事業所ではそのシーズを用いた研究開発及び産業応用に適したドライエッチング装置、プラズマCVD装置などを開発・設計を行う。
4号室	空室		
5号室	株式会社テクノサイエンスジャパン TEL: (052)739-3822 FAX: (052)739-3823 E-mail: seiji.ito@tsjcorp.co.jp URL: http://www.tsjcorp.co.jp	佐藤 廣 (伊藤 清二)	<ul style="list-style-type: none"> ●電子・電磁波測定機器の輸入販売、自動測定システムのインテグレーション ●EMC測定機器、EMC試験システム ●自動測定システムを輸入し自社開発によるソフトウェアを搭載し顧客企業のニーズに適応したシステムの供給・サポートを行う。
6号室	株式会社 ウィズダムウェブ TEL: (052)736-8447 FAX: (052)736-8447 E-mail: contact@wisdomweb.co.jp URL: http://www.wisdomweb.co.jp/	新谷 虎松 (大園 忠親)	●最先端の知能化技術を応用した次世代Webソリューションにより、新たな情報社会基盤の創造を目指す。コア技術であるプッシュ型Web配信技術、及び知的Web解析技術を基盤とした、革新的なデジタルサイネージシステムや携帯コンテンツ生成システムなどを開発する。タブレット等を利用した会議資料配信システム等の開発も行う。
7号室	みんな電力株式会社 TEL: (03)6805-4624 FAX: (03)6805-4624 E-mail: oishi@minden.co.jp URL: http://minden.co.jp/	大石 英司	<ul style="list-style-type: none"> ●集合住宅のベランダに設置するベランダ設置型太陽光発電システムの仕様の提案 ●携帯型ソーラー充電器“てのひら発電『空野めぐみ』”の製造・販売 ●産業用メガソーラーのコンサルティング事業
8号室	株式会社スリーサンズ TEL: 052-736-3122 FAX: 052-736-5222 E-mail: tsuyoshi-h@3sons.co.jp URL: http://www.3sons.co.jp	橋本 強	<ul style="list-style-type: none"> ●クラウドシステム『Cloud-Pad』シリーズの企画・開発・運用 ●クラウドシステム導入に関するコンサルティング ●クラウドシステムの受託開発 ●Google Apps の販売、導入支援
9号室	昴システムズ株式会社 TEL: (052)739-2085 FAX: (052)739-2386 E-mail: tsujita@svlsys.co.jp URL: http://www.svlsys.co.jp	辻田 和興	●部品化によって汎用性があり、システム構築後の追加修正が自由自在となる、フリーセレクトシステムの設計を業務システム(販売管理、在庫管理)向けに行う。
10号室	株式会社ナノシーズ TEL: (052)736-8417 FAX: (052)736-8435 E-mail: info@nanoseeds.co.jp URL: http://www.nanoseeds.co.jp	島田 泰拓	<ul style="list-style-type: none"> ●高温、遠隔、狭小といった理由で設置困難な場所でも測定可能な環境センサーシステムの開発 ●粉体の力学的物性を中心とした粉体関連の受託測定 ●粉体に関する測定装置の開発、製造、販売