

(3) - 1 RSP事業により蓄積されたニーズの実績

- ・コーディネータが企業の経営者／幹部と直接面談し、「会社案内」等では公開されていない経営や技術の話の話を直接聞いた中から、潜在ニーズ発掘の可能性をある程度把握している企業。
企業情報は群馬県産業支援機構のデータベースに移管した。

	企業名	面談者(代表)	所在地
1	CBRアグリット群馬(有)	新井正彦代表取締役 他	沼田市西倉内町
2	K. E. N. L a b o	柳田研二社長	高崎市石原町
3	M&Dテクノ研究協同組合	亀ヶ澤正男 Pjt. 管理事務局長	伊勢崎市寿町
4	NP0 法人 環境フォーラム・水と土	池田穂高理事長	東京都豊島区
5	NPO法人 環境リサイクルサポート	須藤浩之理事長	佐波郡玉村町
6	NP0 法人日本キャリア・コンサルタント協会	佐藤実理事長	高崎市上中井町
7	NSKプレジジョン(株)	奈良芳夫プラントマネジャー	前橋市鳥羽町
8	アートエンジニアリング (株)	青木武志代表、他	前橋市元総社町
9	アイ・ケイ・ケイ(株)	岩崎一男代表取締役	北群馬郡吉岡町
10	アイテック(株)	今井一久社長	太田市西新町
11	アイピーエフ(株)	市川悟代表取締役、他	高崎市倉賀野町
12	青木土建(株)	青木次男社長	藤岡市下落合
13	アグリジャパン(株)	平山代表取締役、他	東京都中央区新川
14	アグリット(株)	福田和子社長	神奈川県横浜市金沢区富岡東
15	アジアテクノ(有)	神戸聡	富岡市七日市
16	石橋石材店	石橋秀朗氏	邑楽郡板倉町
17	泉織物(有)	泉明嘉社長、泉太郎	桐生市東
18	市川絞工業	市川武代代表取締役	高崎市矢中町
19	伊藤忠商事(株)食料カンパニー	福田高志部長補佐	東京都港区北青山
20	岩崎ヤスリ工業(株)	岩崎代表取締役	勢多郡大胡町
21	ウエルド工業(株)	桑原二郎代表取締役	太田市西新町
22	エイワンサーバー(株)	古谷隆司代表取締役	高崎市飯塚町
23	エコパークいずもざき	山本所長	新潟県三島郡出雲崎町
24	エスティシー(株)	須藤正也社長	新田郡新田町
25	エヌワイケー(株)	近藤信行代表取締役	埼玉県さいたま市見沼区
26	エルテック(株)	田中社長	邑楽郡千代田町
27	エン・テク(株)	高野武臣	東京都中央区八丁堀
28	大泉塗工(株)	小幡文男常務取締役	邑楽郡千代田町
29	大川電設(株)	牧野賢一営業課長	太田市西新町
30	岡部工業(株)	岡部浩章代表取締役社長	群馬県佐波郡赤堀町
31	(個人)	オカベ氏	桐生市
32	沖電気工業(株)	桑名秀晴主幹	高崎市双葉町
33	カースチール(株)	中嶋代表取締役社長	前橋市総社町
34	海洋電気(株)	柴崎勝美社長	佐波郡玉村町
35	鹿島エレクトロ産業(株)	鹿島保宏代表取締役	北群馬郡吉岡町
36	鹿島建設(株)	大脇光久副所長	前橋市表町
37	片品村農業協同組合	星野傳六組合長	利根郡片品村
38	カネコ種苗(株)	鰐部圭祐	前橋市古市町
39	カネコ種苗(株)波志江研究所	西平隆彦	伊勢崎市波志江町
40	川島工業(株)	川島専務取締役	高崎市上豊岡町

41	環境技研(株)	川口勝取締役社長	群馬郡群馬町
42	関東アセチレン(株)	深井茂常務、他	渋川市中村
43	関東水力(株)	中村専務取締役	渋川市金井
44	関東精機(株)	鮎澤恭一取締役社長	前橋市大渡町
45	関東精機(株)江田工場	金井秀樹課長	前橋市江田町
46	関東鋳鉄(株)	植木敏明社長、他	伊勢崎市富塚町
47	関東電化工業(株)渋川研究所	石井冬彦所長	渋川市半田
48	関東電化産業(株)	川端社長	渋川市半田
49	関東ミネラル工業(株)	福井清代表取締役	吾妻郡吾妻町
50	ギガテック(株)	秋山功代表取締役	高崎市下大島町
51	共和産業(株)	鈴木宏子社長	高崎市島野町
52	桐和機械(株)	小堀代表取締役	桐生市菱町
53	キリンビール(株)医薬探索研究所	山岸祐司	高崎市宮原町
54	久保工業	久保社長	利根郡水上町
55	久保田鑄工(株)	久保田和雄社長	勢多郡粕川村
56	グローバル電子(株)	松田取締役社長	高崎市上豊岡町
57	群栄化学(株)	有田喜一代表取締役	高崎市宿大類町
58	グンケイ(株)	細木吉夫社長	伊勢崎市飯島町
59	グンダイ(株)	北原社長、他	伊勢崎市飯島町
60	群馬県環境資源保全協会	城田裕司会長	前橋市大手町
61	群馬県食肉卸売市場	斎藤専務	佐波郡玉村町
62	群馬合金(株)	野崎常務	佐波郡境町
63	群馬総合ガードシステム(株)	松田力チーフマネージャー、他	前橋市大渡町
64	群馬電機(株)	藤巻剛商品部課長	山田郡大間々町
65	健康野菜農園	中澤潤	勢多郡宮城村
66	小泉工業(株)	小泉登貴一社長	太田市西新町
67	高陽精工(株)	小林優係長	高崎市矢中町
68	コガックス(株)あずま工場	古賀義朗会長	佐波郡東村
69	コガックス(株)本社工場	古賀義朗会長	伊勢崎市今井町
70	吾孀味噌醤油(株)	宮崎代表取締役	吾妻村中之条町
71	後藤機械設計	後藤弘代表	伊勢崎市茂呂町
72	斉藤プレス工業(株)	斉藤弘代表取締役、他	高崎市矢島町
73	サイトー機械金属(株)	斎藤信義社長、他	伊勢崎市上泉町
74	(財)日本きのこ研究所	桑原清市事務局長	桐生市平井町
75	櫻金属工業	金子雅之取締役技術本部長	新田郡尾島町
76	サッポロビール(株)群馬工場	浜野為樹工場長、他	新田郡新田町
77	サッポロビール(株)バイオリソース開発研究所	伊藤所長、他	新田郡新田町
78	佐藤工業所	佐藤社長	群馬郡群馬町
79	サンエイ(株)	野口元部長	前橋市粕川町
80	三共化成(株)	村岡俊村	新田郡笠懸町
81	三晃精機(株)	田村保社長	館林市赤生田本町
82	三立応用化工(株)	佐羽宏之社長	伊勢崎市香林町
83	サンデン(株)赤城事業所	深沢千明事業所長	勢多郡粕川村
84	サンデン(株)技術本部	鈴木樹吉技術本部長	伊勢崎市寿町
85	サンデン(株)ロップレッサー技術開発本部	小林リーダ	伊勢崎市八斗島町
86	サンデン(株)製造本部	鈴木富治主席	伊勢崎市寿町

87	サンデン(株)八斗島事業所	岡部事業所長	伊勢崎市八斗島町
88	三友精機(株)	宮崎喜一社長	多野郡吉井町
89	カトリ(株)医薬事業本部	野島憲二課長代理	邑楽郡千代田町
90	三羽工業(株)	三宅正康取締役業務部長	館林市上赤生田町
91	三洋フライング・ロボ・フクトリ(株)	荻野課長	邑楽郡大泉町
92	三洋電機バイオメディカ(株)	毒島弘樹	邑楽郡大泉町
93	三洋電機(株)	寺田常務	邑楽郡大泉町
94	三洋電機(株)HA商品開発研究所	梁瀬所長	邑楽郡大泉町
95	三洋電機(株)産業機器カンパニー	清水隆幸	邑楽郡大泉町
96	三和化工(株)	福島紀久社長、他	前橋市高井町
97	三和化工(株)榛東工場	福島専務	北群馬郡榛東村
98	三和食品(株)	石川朝夫社長、他	太田市清原町
99	シアルシステム(株)	斉藤隆男代表取締役	東京都港区赤坂
100	ジェイオーコスメティックス(株)	大木恭正技術顧問	東京都大田区大森西
101	システムセイコー(株)	細野正己代表取締役	群馬郡群馬町
102	自然工房(株)	久保田伯一室長	邑楽郡大泉町
103	シモダ産業(株)	霜田彰社長	新潟県柏崎市
104	ジャパン・ケミカル(株)	深沢社長	佐波郡東村
105	昭和金属(株)	橘益雄事業本部長	前橋市上大島町
106	信越化学工業(株)	青木寿所長室長	安中市磯部
107	信越化学(株)群馬事業所	幅田取締役	安中市磯部
108	仁テック	小林栄仁社長	桐生市相生町
109	杉原エス・イー・アイ(株)	杉原社長	伊勢崎市今井町
110	大幸化成(株)	斉藤幸男取締役	邑楽郡明和町
111	大幸精密成形(株)	吉田真吉工場長	邑楽郡明和町
112	タイセイ(株)	笠原正明代表取締役他	埼玉県秩父郡吉田町
113	ダイヤゴム(株)	石綿雅彦	前橋市飯土井町
114	大洋化成(株)	堀井宗良社長	高崎市江木町
115	太陽農産(株)	木村和雄社長	前橋市小坂子町
116	太陽誘電(株)	望月明彦業務役員	高崎市栄町
117	武井漬物製造(株)	武井社長	新田郡敷塚本町
118	武田整体院	武田軍司	前橋市高花台
119	タジマクリエイト	田島武代表	安中市野谷
120	たてぬま建設(株)	蓼沼社長、他	桐生市境野町
121	常見製作所	常見和美代表	桐生市相生町
122	ティエヌケイ東日本(株)	清水剛社長、他	利根郡白沢村
123	デスバック(株)	武藤健一社長	渋川市八木原
124	手づくりハムかぶら加工組合	吉井英一社長	富岡市上高尾
125	電気化学工業(株)渋川工場	木村晴男工場次長、他	渋川市中村
126	東京パーツ工業(株)	岩瀬博則課長	伊勢崎市日之出町
127	東芝機器(株)	笠原成二	前橋市古市町
128	東都積水(株)太田工場	名倉太一郎取締役工場長、他	太田市新田金井町
129	東邦亜鉛(株)藤岡事業所	相原宏美執行役員	藤岡市中
130	東邦亜鉛(株)藤岡事業所	沼崎副所長	藤岡市中
131	ドーゼン(株)	高田孝雄代表取締役	藤岡市西平井
132	(個人)	ナカガワ	渋川市

133	ニイガタ・クリーンメタル(株)	宮田康雄社長	新潟県柏崎市
134	ニッタオート(株)	栗原俊信代表取締役	新田郡新田町
135	日本アプリコット(株)	水田敏信代表取締役副社長	高崎市双葉町
136	日本オーガニック検査員協会	麦島昌	千葉県長生郡長柄町
137	日本カーリット(株)	進藤修光	渋川市半田
138	日本カーリット(株)赤城工場	関一郎工場長、他	勢多郡赤城村
139	日本化薬フードテクノ(株)	清水康美専務取締役	多野郡新町
140	日本化薬(株)精密化学品開発研究所	吉岡秀樹	埼玉県上尾市小敷谷
141	日本コムシス(株)南関東支店	福田泰二公官庁営業部長	神奈川県横浜市西区北幸
142	日本サーボ(株)	坂本正文技師長	桐生市相生町
143	日本省力機械(株)	田中社長	伊勢崎市福島町
144	日本省力機(株)	田部井誠社長	邑楽郡邑楽町
145	日本精工(株)	井上部長	前橋市鳥羽町
146	日本精密測器(株)	腰野眞司代表取締役	北群馬郡子持村
147	日本テクノ(株)	高野代表取締役	前橋市公田町
148	日本ハイコム(株)	佐藤光義SM	前橋市大渡町
149	日本パイプシステム(株)	伊藤忠技術部長、他	館林市近藤町
150	日本発毛研究所	矢沢社長、原田部長	伊勢崎市西田町
151	温井自動車工業(株)	温井捷雄代表取締役社長	高崎市矢中町
152	農業法人組合アイオワファーム	畑野裕代表理事	勢多郡黒保根村
153	農之栖	麦島昌	前橋市箱田町
154	バイタルジャパン(株)	廣嶋社長、他	前橋市六供町
155	萩原織物(有)	萩原守社長	太田市原宿町
156	萩原成器(株)	深須不二夫課長、川原昭浩	太田市東矢島町
157	八光冷熱(株)	八木正光社長	佐波郡東村
158	ハトリバンテック(株)	羽鳥基宏代表取締役	佐波郡東村
159	華島ニット	気賀澤尚人代表取締役社長	高崎市昭和町
160	原田工業(株)	原田富夫代表取締役	富岡市後賀
161	ハルナビバレッジ(株)	青木清志代表取締役社長	群馬郡群馬町
162	坂東コンクリート工業(株)	細野専務取締役	吾妻郡東吾妻町
163	東毛酪農業共同組合	大久保克美	新田郡市野井
164	東日本ダイガスト工業(株)	高津宏昭	群馬郡箕郷町
165	フォトン産業(株)	檀上社長	東京都渋谷区神宮前
166	福田製作所	福田博志代表	桐生市川内町
167	富士エンジニアリング(株)	原孝光専務	太田市寄合町
168	藤岡生コン	吉村取締役	藤岡市
169	富士ゴム工業(株)	阿部康夫取締役営業部長	太田市脇屋町
170	富士重工業(株)	上村勝美	太田市スバル町
171	富士精螺(株)	岡部洋行代表取締役、他	佐波郡東村
172	富士平工業(株)	北村耕作取締役営業本部長、他	東京都文京区本郷
173	富士フィルムビジネスサポート(株)	勇崎裕幸、他	東京都中央区銀座
174	双葉金型部品販売	今井英夫代表取締役	高崎市矢中町
175	平和衡機(株)大八木工場	横田貞一代表取締役	高崎市大八木町
176	ヘイワテクノ(株)	赤穂好男代表取締役	高崎市倉賀野町
177	星野物産(株)	星野社長	山田郡大間々町
178	前橋バラ組合	大澤憲一代表	前橋市富田町

179	正成工業	堀口定	甘楽郡甘楽町
180	町田ギア製作所	越野美智雄	高崎市上豊岡町
181	松屋酒造(株)	松原三友代表取締役	藤岡市藤岡
182	丸三綿業(株)	富澤順代表取締役	高崎市剣崎町
183	三笠産業(株)館林工場	十九浦 (ツツウ) 健治専務工場長	館林市近藤町
184	ミツクラテックス(株)	川田リーダー	佐波郡東村
185	三峰工業(株)	村上慎一代表取締役	北群馬郡榛東村
186	三益半導体工業(株)	管理本部長	群馬郡群馬町
187	宮下製作所(株)	宮下善雄取締役社長	邑楽郡大泉町
188	ミヤマ食品(株)	中村恭之社長	甘楽郡下仁田町
189	武藤工業(株)	武藤文一代表取締役	高崎市倉賀野町
190	モダンプラスチック工業(株)	青樹道弘代表取締役社長、他	藤岡市東平井
191	森永群馬製品販売	宇田彰夫専務、他	前橋市大渡町
192	八木工業(株)	大澤正道取締役部長	高崎市倉賀野町
193	矢島工業(株)	横山ひろし社長	太田市新野町
194	矢内精工(株)	矢内元蔵代表取締役	伊勢崎市波志江町
195	矢野工業	矢野茂次	富岡市上黒岩
196	山越建設(株)	山越泰明代表	前橋市西大室町
197	大和メタル工業(株)	杉山精一社長	勢多郡新里村
198	吉田機械工業(株)	吉田馨代表取締役	甘楽郡甘楽町
199	ワイヤーコンパウンド	錦国夫代表取締役	勢多新里村
200	(株)JVC	田中英史TCAアドバイザー	神奈川県横須賀市神明町
201	(株)NTTデータ三洋システム	本多氏	邑楽郡大泉町
202	(株)ODI	中島則夫課長	高崎市双葉町
203	(株)OIS	沢田取締役、木戸部長	高崎市双葉町
204	(株)REC	星野幹雄専務取締役	埼玉県和光市広沢
205	(株)アイ・エム・アイ	今井久司	富岡市一ノ宮
206	(株)アイディアセンター	井田社長	伊勢崎市宮子町
207	(株)秋葉ダイカスト工業所	日下田雅男常務取締役	高崎市大八木町
208	(株)アグリオザワバイオニクス	小澤正幸社長	前橋市鼻毛石町
209	(株)浅野	高橋管理部長	佐波郡境町
210	(株)浅野技研	浅野清社長	佐波郡東村
211	(株)アサヒ商会	広瀬社長	高崎市問屋町
212	(株)アサミ	猪平節子社長	渋川市川島
213	(株)アプリケーション・ブランド・グローバル	臂友幸代表取締役	伊勢崎市宮前町
214	(株)アドテックス	佐藤弘男代表取締役	高崎市倉賀野町
215	(株)アルファー	高橋良夫代表取締役	富岡市富岡
216	(株)飯塚製作所	飯塚康夫社長	太田市吉沢町
217	(株)イチタン	一之瀬進氏	太田市新道町
218	(株)今泉繊維	今泉哲次社長	桐生市相生町
219	(株)ウイザード	大上雅己取締役	東京都港区南青山
220	(株)ウエコ	植木英夫専務	邑楽郡邑楽町
221	(株)ウエノテクニカ	恩田総務部長	桐生市広沢町
222	(株)羽前屋	宮永万里子代表取締役、他	邑楽郡大泉町
223	(株)梅澤製作所	梅澤洋三専務	甘楽郡甘楽町
224	(株)浦和製作所	森谷社長	前橋市鳥羽町

225	(株)エイティシー	川端昇専務取締役	佐波郡境町
226	(株)エーディーエス	塚田安子社長	太田市内ヶ島町
227	(株)江川化成	江川裕之代表取締役	新田郡新田町
228	(株)エスエスニジュウイチ	黒澤泰治社長	邑楽郡大泉町
229	(株)エムアンドシー	瀬川治代表取締役会長	太田市東新町
230	(株)大嶋電機製作所	中島淳行課長	太田市西新町
231	(株)大西ライト工業所	大西章雄代表取締役	佐波郡赤堀町
232	(株)沖データ	水谷実執行役員、他	高崎市双葉町
233	(株)沖データシステムズ	佐藤晋開発マネージャー	高崎市双葉町
234	(株)沖電線	西沢社長	佐波郡境町
235	(株)オギハラ	荻原榮一会長 他	太田市東矢島町
236	(株)小野木製袋	小野木信良社長	勢多郡北橋村
237	(株)オリンピア技研	守下柳三社長	新田郡新田町
238	(株)海洋バイオテクノロジー研究所	松尾嘉英主任研究員	岩手県釜石市平田
239	(株)金谷塗装工業所	金谷定雄社長	新田郡新田町
240	(株)カマタ	鎌田社長	太田市西野谷町
241	(株)神垣鉄工所	樋口取締役技術部長	前橋市天川大島町
242	(株)ガラステック	村田博事業部長	前橋市飯土井町
243	(株)川上鉄工所	石川智彦管理部リーダー	太田市植木野町
244	(株)カワノ	河野廣司代表	桐生市相生町
245	(株)環境技研	吉濱和夫取締役会長、川口社長	群馬郡群馬町
246	(株)環境保全寿製作所	市川四郎社長、他	前橋市泉沢町
247	(株)カンサン	鈴木取締役工場長、河野主任	渋川市中村
248	(株)キクチ	菊地邦行代表取締役	太田市東新町
249	(株)北原製作所	北原康男代表取締役	伊勢崎市日の出町
250	(株)共同電気	岡部義則代表	佐波郡東村
251	(株)キリウ	岡村俊和	栃木県足利市小俣町
252	(株)キンセイ産業	金子正元社長	高崎市矢中町
253	(株)金豊	金井敏二代表取締役	伊勢崎市柴町
254	(株)クリエイティブヨネオカ	米岡孝夫代表取締役	勢多郡宮城村
255	(株)群馬コイケ	北村高道	伊勢崎市長沼町
256	(株)ぐんま産業高度化センター	斉藤勝政社長	太田市吉沢町
257	(株)群馬ステンレス研磨工業	半澤孝秀常務、他	群馬郡群馬町
258	(株)群馬中央総合研究所	上口良明事業部長	前橋市古市町
259	(株)小島鉄工	四方田豊文常務執行役員	高崎市剣崎町
260	(株)五十矢製作所	矢口昇代表取締役、他	館林市近藤町
261	(株)コスメックス	岸本幸三社長、他	安中市安中
262	(株)小林新次郎商店	小林徹社長	甘楽郡下仁田町
263	(株)小林製作所	小林明	多野郡吉井町
264	(株)駒匠	駒形直彦社長	館林市朝日町
265	(株)五洋	倉品陽一郎社長	沼田市下久屋町
266	(株)コンタクト	小峯登社長	前橋市鳥取町
267	(株)コンニャク美人	大塚義正社長	甘楽郡下仁田町
268	(株)サーマルプリンタ研究所	岡本嵩史社長	福井県小浜市甲ヶ崎
269	(株)サイトウティーエム	斉藤孝則社長	高崎市剣崎町
270	(株)桜井製作所	櫻井代表取締役	前橋市大渡町

271	(株)サクラテック	櫻井友一代表取締役社長	高崎市正観寺町
272	(株)佐藤工業所	伊藤英明社長	前橋市力丸町
273	(株)佐藤商事	斎藤嵩顧問	神奈川県横浜市港北区
274	(株)サトウスチール	佐藤純代表取締役	甘楽郡妙義町
275	(株)三泉	小暮常務	佐波郡東村
276	(株)サンエイ	田名綱隆弘氏	邑楽郡大泉町
277	(株)サンエー技研	村田周一専務	太田市下田町
278	(株)サンプランニング	水谷繁之	東京都中央区新川
279	(株)三洋ヒューマンネットワーク	田村喜一社長代理	邑楽郡大泉町
280	(株)ジーエムタイセー藤岡工場	笠原正昭社長、他	藤岡市中大塚
281	(株)シバヤギ	蜂巣達之	渋川市石原
282	(株)シマダ製作所	嶋田社長	甘楽郡妙義町
283	(株)下井田製作所	下井田秀一代表取締役	山田郡大間々町
284	(株)ジャパソエンジニアリングサプラ	佐藤登社長	東京都中央区小伝馬町
285	(株)秀和	大塚寛社長	館林市近藤町
286	(株)翔栄	笠井彰副社長 他	佐波郡東村
287	(株)正田製作所	正田勝啓代表取締役	桐生市新里町
288	(株)ジョーヴィアクリスティー	新井淳一会長	桐生市本町
289	(株)食環境衛生研究所	久保一弘社長	前橋市荒口町
290	(株)シルク	斎藤啓一チーフエンジニア	勢多郡新里村
291	(株)シンエイ	儘田英夫社長	邑楽郡邑楽町
292	(株)数理設計研究所	玉置晴郎代表取締役	前橋市上佐烏町
293	(株)スペクトラ	萩原社長	前橋市広瀬町
294	(株)セイコーレジシ	千本木順一開発本部長	伊勢崎市境
295	(株)関工務所	関専務取締役	利根郡川場村
296	(株)ゼネラル	瀬戸忠雄取締役	東京都台東区台東
297	(株)ソガ	曾我孝専務、他	太田市東新町
298	(株)ソフトウエア研究所	岩丸修専務取締役	高崎市江木町
299	(株)大成	奈良技士	邑楽郡明和村
300	(株)タイセー	笠原社長	埼玉県秩父郡吉田町
301	(株)タイヨー塩原工場	常務取締役	山田郡大間々町
302	(株)タイヨー	川合義一代表取締役	山田郡大間々町
303	(株)高崎共同計算センター	飯塚進取締役、他	高崎市栄町
304	(株)高崎精密工業社	清水保代表取締役	佐波郡玉村町
305	(株)高崎電化工業所	茂木博保社長、他	高崎市倉賀野町
306	(株)高取製作所	田口正行常務	前橋市鳥羽町
307	(株)タソミ	斉藤富夫社長	邑楽郡大泉町
308	(株)千代田製作所	高柳真人製造本部副部長	太田市西新町
309	(株)ディーシーアール	半田宏文社長	高崎市江木町
310	(株)テクニカルプロ	豊田一顕社長、他	東京都多摩市関戸
311	(株)天仁	小林美樹代表	沼田市利根町
312	(株)東洋機工	秋永薫社長	沼田市下久屋町
313	(株)トエンティワンエンタープライズ	箕輪研人総務担当	桐生市相生町
314	(株)特電大泉製作所	山田定和工場長	邑楽郡大泉町
315	(株)トミザワ	藤本部長	前橋市五代町
316	(株)内外	斉藤社長	北群馬郡榛東村

317	(株)長尾	長尾隆会長	太田市富若町
318	(株)仲川工業所	仲川昌男代表取締役	太田市新野町
319	(株)中島自動車電装	広井三智男取締役	伊勢崎市連取町
320	(株)ナガスマ	長沼社長	伊勢崎市日乃出町
321	(株)ナリヒラ	長野正浩社長	高崎市浜川町
322	(株)錦野金型工業	堀口友春代表取締役	佐波郡玉村町
323	(株)日東電機製作所	青木和延社長	邑楽郡大泉町
324	(株)ニノミヤ	柳岡正一取締役副社長	太田市東新町
325	(株)日本キャンパック群馬第2工場	滝靖雄常務執行役員	邑楽郡明和町
326	(株)日本抗体研究所	柏木伸二研究サポートセンター	高崎市西横手
327	(株)日本パルス技研	久保田公孝社長	伊勢崎市稲荷町
328	(株)ネクスト	伊藤泰男社長	新田郡薮塚本町
329	(株)萩原電子システム	萩原誠社長	高崎市木部町
330	(株)羽鳥鉄工	羽鳥社長	新田郡薮塚本町
331	(株)ハナダ	花田幸三社長	新田郡薮塚本町
332	(株)東興	清水東吉社長	桐生市梅田町
333	(株)日装	峯崎寛代表取締役	邑楽郡大泉町
334	(株)日立建設設計	飯塚貴彦技師	東京都千代田区麴町
335	(株)日立建設設計横浜支社	煤賀善博業務副部長	横浜市戸塚区戸塚町
336	(株)フォーティーン	竹林隆光代表、前川良三部長	多野郡吉井町
337	(株)ブライト寿	長谷川早苗総務部長	前橋市泉沢町
338	(株)フリアンパン洋菓子店	辻本代表取締役	沼田市上原
339	(株)プリモテック	澤田稔代表取締役	高崎市双葉町
340	(株)フロントフューチャー	永井和美代表取締役、他	高崎市飯塚町
341	(株)平和	白石周一A・マネージャ	桐生市広沢町
342	(株)ペプタイト ドア	鈴木政嗣	高崎市緑町
343	(株)宝泉製作所	石川彰宏	太田市新道町
344	(株)ポリコ・ジャニー	藤本肇代表取締役	高崎市元島名町
345	(株)マイコー	志村雅之専務	佐波郡東村
346	(株)増田研究所	山田幸男	太田市新島町
347	(株)松愛サービス	松野哲也代表取締役	高崎市矢島町
348	(株)松金	松本初雄代表取締役、他	富岡市一ノ宮
349	(株)松下	松下稔代表取締役	山田郡大間々町
350	(株)マツモト	松本弘社長	高崎市倉賀野町
351	(株)マニハ食品	摩庭美智子専務、他	前橋市朝日町
352	(株)丸新	近藤雅彦代表取締役	伊勢崎市八斗島
353	(株)丸山機械製作所	野口盛雄	高崎市八木町
354	(株)マイクロ工業	石塚裕介代表取締役	邑楽郡明和村
355	(株)ミツバ	土屋清	桐生市広沢町
356	(株)ミツバ R&Dセンター	田中義広主任研究員	桐生市広沢町
357	(株)宮津製作所	植竹廣部長、他	邑楽郡大泉町
358	(株)三山精工	篠田樹之課長、他	甘楽郡甘楽町
359	(株)明電舎(研究開発センター)	吉野徳正、他	東京都品川区大崎
360	(株)明輪	渋谷吉久代表取締役	勢多郡赤城村
361	(株)メディアケア	松田力社長	前橋市北代田町
362	(株)メディアック	北村直人代表	群馬郡群馬町

363	(株)メディカル・サポート	湯浅素夫代表取締役	群馬郡箕郷町
364	(株)免疫生物研究所	清藤勉	藤岡市中
365	(株)茂木体育器	茂木佐登志社長	多野郡吉井町
366	(株)八木造園	八木公治代表取締役	高崎市京目町
367	(株)梁瀬産業	森山取締役社長	新田郡笠懸村
368	(株)山田製作所	宮野英世社長	桐生市広沢町
369	(株)ヤマト	西村貞生常務取締役	前橋市古市町
370	(株)ユーコーポレーション	伊与久責任者	安中市鷺宮
371	(株)ユーリカ	武田侂代表取締役	桐生市相生町
372	(株)ヨコオ食品工業	横尾栄一代表取締役	富岡市蚊沼
373	(株)ヨシカワ	長谷工場長、阿久津担当	高崎市矢中町
374	(株)吉田鉄工所	吉田勝彦社長	前橋市天川大島町
375	(株)ライフレックス	経営企画室亀山主管	邑楽郡邑楽町
376	(株)リサーチユ	石原正善社長、他	前橋市小屋原町
377	(株)両毛システムズ	小野勝美部長	桐生市広沢町
378	(株)ワーテックス	岡部道和社長、他	太田市東新町
379	(株)わびすけ(研修センター)	山田順子代表取締役	埼玉県熊谷市
380	(株)外山製作所	外山光男代表取締役	桐生市菱町
381	(株)吉田産業	吉田公彦代表取締役社長	安中市下磯部
382	(株)栗田製作所群馬工場	栗田貴司	富岡市一ノ宮
383	(株)今井化成	今井甫代表取締役	甘楽郡下仁田町
384	菊谷小幡花火店(工場)	小藩代表取締役社長	群馬郡箕郷町
385	高橋電機工業(株)	高橋壽雄代表取締役	富岡市下黒岩
386	根津桐材	根津公安代表	利根郡みなかみ町
387	上毛金属工業(株)	大橋謙代表取締役	富岡市宇田
388	東京カレント(株)群馬工場	西村昇常務取締役	富岡市神農原
389	日本カーリット(株)	井上主任	渋川市半田
390	飯塚製作所	飯塚原作	富岡市野上
391	北斗機工(株)	茂木光博代表取締役、他	新田郡藪塚本町
392	茂木プレス工業(株)	寺田幸治部長	富岡市富岡
393	(有)相川製作所	相川利弘代表取締役	安中市鷺宮
394	(有)アイワック	岩城隆二代表取締役	高崎市双葉町
395	(有)赤城椎茸事業	福田哲夫顧問	勢多郡新里村
396	(有)アシスト技研	佐藤隆代表取締役	前橋市田口町
397	(有)アライサンス	荒居良生代表取締役社長	桐生市東
398	(有)石原精機製作所	石原社長	佐波郡境町
399	(有)宇井精研	宇井哲男社長	太田市東新町
400	(有)ウェブシステム	横山正男社長	高崎市問屋町
401	(有)碓氷鍍金工業所	碓氷茂昌代表取締役	太田市浜町
402	(有)エクセル精機	飯塚勝代表取締役、他	富岡市岡本
403	(有)エスティビー	斉藤孝子社長	高崎市宿横手町
404	(有)大沢製作所	召田取締役工場長	高崎市倉賀野町
405	(有)大竹製作所	大竹正夫社長	邑楽郡邑楽町
406	(有)大友	大野光範専務	邑楽郡邑楽町
407	(有)大原記念研究所	森岡昭雄取締役	前橋市二之宮町
408	(有)岡本物産	石曾根信行専務	北群馬郡榛東村

409	(有)オギ電装サービス	萩原安保社長	佐波郡玉村町
410	(有)オフィスアベ	阿部代表取締役	利根郡新治村
411	(有)関越商事	小林喜久蔵代表取締役	富岡市神成
412	(有)環境リサイクル群馬	ストウ、カナザワ	高崎市剣崎町
413	(有)木間製作所	木間社長	桐生市広沢町
414	(有)共進パーツ	古谷正夫／製造部次長	伊勢崎市馬見塚町
415	(有)クータック	久保木克己社長	埼玉県比企郡小川町
416	(有)久滋工業製作所	長嶋進社長	太田市東金井町
417	(有)桑原製作所	栗原恒一取締役社長	多野郡新町
418	(有)桑屋マニファクチャリング	桑原一代表取締役	利根郡水上町
419	(有)群馬火工製造所	斉藤工場長	北群馬郡吉岡町
420	(有)恒星社	佐藤一朗社長、他	富岡市後賀
421	(有)工裕精工	工藤裕幸社長	群馬郡榛名町
422	(有)興和被服工業所	葭葉和尊	館林市富士見町
423	(有)壽屋	金子ツル子代表	邑楽郡大泉町
424	(有)小貫製作所	小貫社長	館林市藤町
425	(有)小林環境科学研究所	小林社長	勢多郡大胡町
426	(有)五月女鉄工	吉田修次代表取締役	邑楽郡邑楽町
427	(有)ザ型屋ドットコム	高城祐二社長	太田市小舞木町
428	(有)サンオーラ精工	峰谷武夫社長	邑楽郡邑楽町
429	(有)サンテックス	田村徳良代表取締役	安中市上間仁田
430	(有)ジー・ピー・ワン	石坂浩一代表取締役	北群馬郡子持村
431	(有)下仁田納豆	伊藤宗男専務取締役	甘楽郡下仁田町
432	(有)ジュコー	治田興次郎代表取締役	富岡市下黒岩
433	(有)シンエイ精研	森雄彦代表取締役	山田郡大間々町
434	(有)新和工業	渡辺雅則	太田市東金井町
435	(有)シンコウギヤ	梅沢孝一社長	太田市植木野町
436	(有)スクラッチ	下田博三代代表取締役	伊勢崎市境島村
437	(有)スズキワーパー	田中義弘社長	桐生市相生町
438	(有)須田金型制作所	須田福次社長	伊勢崎市寿町
439	(有)ステンピー	矢口善郎顧問、他	富岡市下黒岩
440	(有)スミヤ	陸川隼雄代表取締役	前橋市大友町
441	(有)高崎エクイル	串田幹雄代表	高崎市新保町
442	(有)高橋製作所	高橋幸雄代表取締役社長	群馬郡群馬町
443	(有)滝製作所	滝上英雄代表取締役	富岡市田篠
444	(有)タッチング・ザ・ワールド	金井輝久社長	高崎市大橋町
445	(有)巽社	井野益美	前橋市亀里町
446	(有)タテック	館野正夫社長	邑楽郡邑楽町
447	(有)玉木製作所	玉木社長	桐生市境野町
448	(有)田村軽合金鑄造所	田村真一郎社長	邑楽郡明和村
449	(有)ティグワーク	黒井社長	館林市藤町
450	(有)テーピス	小間勝則代表取締役	富岡市下黒岩
451	(有)利根ハード	笠原雅社長	佐波郡玉村町
452	(有)中里スプリング製作所	中里良一代表取締役	甘楽郡甘楽町
453	(有)中島製作所	中嶋英児専務取締役	藤岡市上落合
454	(有)奈良原産業	奈良原裕社長	邑楽郡大泉町

455	(有)二幸ポリマ	藤生幸平社長	新田郡新田町
456	(有)日南プレス	笠原一実専務	高崎市綿貫町
457	(有)人形の島久	田島祐幸代表	前橋市本町
458	(有)ノア・テクノネット	長光敏義代表	東京都日野市旭丘
459	(有)ノアテクノ	淵上民夫代表取締役	邑楽郡大泉町
460	(有)橋本商事	橋本茂専務	邑楽郡邑楽町
461	(有)パールビット研究所	嶋村譲代表取締役	高崎市八千代町
462	(有)バンダイ	上原和男代表取締役	安中市原市
463	(有)ピーエス	金子代表	桐生市宮本町
464	(有)東高ダイヤモンド	向田精隆代表取締役	桐生市相生町
465	(有)藤岡化学工業所	金井宣子代表取締役	藤岡市立石
466	(有)富士鉄工所	高木正一朗社長	館林市北成島町
467	(有)プレック	桑井有二代表	前橋市元総社町
468	(有)松見精工	原竹雄社長	佐波郡玉村町
469	(有)丸隆製販	神戸隆夫代表取締役	多野郡吉井町
470	(有)マルニ精機	原田徹之代表取締役	富岡市南後箇
471	(有)みさと農場	大山工場長	群馬郡箕郷町
472	(有)見田村製作所	見田村東一郎代表取締役	富岡市宇田
473	(有)室田鉄工所	濱野雅喜社長	邑楽郡邑楽町
474	(有)ヤマ・エンタープライズ	山越泰明代表取締役、他	前橋市西大室町
475	(有)山本農場	山本浩士社長、他	富岡市一ノ宮
476	(有)ラクーン・ドック	笠原社長	新田郡藪塚本町
477	(有)リョウ	梁瀬和巳代表取締役	高崎市井野町
478	(有)渡辺アートブロー	渡辺辰巳社長	渋川市川島
479	(有)浦野プラスチック	浦野洋一代表取締役	富岡市中沢
480	(有)宮島製作所	宮島清人代表取締役	高崎市浜川町
481	(有)栗原金型工業	栗原敏男代表取締役	富岡市下高瀬
482	(有)月田製作所第2工場	月田誠一専務	富岡市上黒岩
483	(有)高崎ダイカスト工業社	上和田貴彦常務取締役	高崎市上豊岡町
484	(有)小見製菓	小見章雄取締役社長	高崎市江木町
485	(有)内山製作所	内山明宏専務	富岡市上黒岩
486	(有)矢野間工業	矢野間泉代表取締役	富岡市上高瀬

(3)－2 マッチング活動の実績

ニーズ・シーズ調査活動からマッチングを図った（出会いの機会を設定）もの

No. 1	H13年度	(閑)	新素材領域
13-01	シーズ (機関・氏名・技術)	群馬大学名誉教授 R S P代表コーディネータ 閑 春夫 フツ素系反応性塗装樹脂の開発	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	関東電化工業(株) 副主任研究員 木村幸代 フツ素系樹脂の応用開発	
	コーディネート成果	フツ素系反応性塗装樹脂の合成に成功して、商品化した。	

No. 2	H13年度	(磯部)	情報／通信関連
13-02	シーズ (機関・氏名・技術)	前橋工科大学情報工学科 教授堀越 淳、講師松本 浩樹 ・無線技術(変、復調、アクセス系)、信号処理技術(ノイズ、 等価器)	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	(株) スペクトラ ・無線LANとインターネットの接続による動画処理、	
	コーディネート成果	携帯電話の関連会社から、無線技術、信号処理技術に関する移 転の計画を進めている。地域新生コンソーシアム成果について も技術移転と技術者交流の可能性を検討している。	

No. 3	H13年度	(閑)	環境・生活文化領域
13-03	シーズ (機関・氏名・技術)	群馬産業技術センター 滝口 強 主任研究員	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	バイタルジャパン(株) 海や川に廃棄されていたメカブ洗浄液の有効利用。 セラミック(バイタルジャパン株:特許製品)処理した水を用 いて洗浄するとメカブの鮮度がよく商品価値が上がり、洗浄後 の水も廃棄せずに食品に利用が考えられる。 食品への利用可能を確認したい。	
	コーディネート成果	群馬県特産品であるこんにやく製造への利用を研究テーマと して提案し、工業試験場(現:産業技術センター)での研究取 組みを働きかけた。 →H14年度育成テーマに「セラミック処理水を用いた機能 性食品の開発」を設定する事ができ、こんにやく食品への応用 可能性が明らかとなった。	

No. 4	H14年度	(閑)	環境生活文化領域
14-01	シーズ (機関・氏名・技術)	群馬工業高等専門学校 機械工学科 下田祐紀夫	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	(株)神垣鉄工所 取締役技術部長 樋口道成 食品廃棄物乾燥処理機を開発中。乾燥容器内側の金属壁面に食 品廃棄物がこびりつかないようにしたい。	
	コーディネート成果 (サポート成果)	表面形状の検討により完成に近づいていたが、うどんなど粘着 性をもった廃棄物のこびりつきが残っていた。離型性をたかめ るために、フツ素系反応性樹脂を金属表面に薄く塗装するこ とを提案。食品廃棄物の付着しない製品の開発に成功した。	

No. 5	H 1 4 年度	(閑)	新素材領域
14-02	シーズ (機関・氏名・技術)	群馬工業高等専門学校 機械工学科 下田祐紀夫	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	カンサン (株) 取締役工場長 鈴木 実 半導体製造用高純度ガス容器「ウルトラクリーン容器」の大型モデルを新商品として開発中。	
	コーディネート成果 (サポート成果)	バレル研磨や超音波洗浄等、従来の方法だけでは必要なクリーン度を容易に得られず開発が難航していた。長時間を要するボンベの内側を微細研磨することなく、フツ素系反応性樹脂を塗布し、短時間で容器内面を仕上げる提案を行った。樹脂の塗装法を種々試験し、樹脂の反応を加熱または光により架橋させることを実験中であり、商品化の可能性が高くなった。	

No. 6	H 1 4 年度	(閑)	環境生活文化領域
14-03	シーズ (機関・氏名・技術)	群馬工業高等専門学校 機械工学科 下田祐紀夫	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	ヤマト (株) 常務取締役 事業開発本部長 西村貞生 25%エチレングリコール水溶液を用いた氷蓄熱装置の開発。 (食品販売用ショーケースの冷却に夜間電力を使用する) 熱交換の金属管周囲が凍結して熱交換効率が低下して、装置の水溶液全体に凍結が広がらず、蓄熱性能を発揮できない。 金属管周囲の氷を除去し、水溶液との熱交換を維持したい。	
	コーディネート成果	滑りやすい冷却金属管を縦型に組み立て氷結しないでアイススラリー(-5~-7℃)としてはがれ落ちるようにすることを提案した。物理化学的思考の応用。 →課題を克服して、生産に入っている。	

No. 7	H 1 4 年度	(閑)	環境・生活文化領域
14-04	シーズ (機関・氏名・技術)	群馬産業技術センター 滝口 強 「セラミック処理水を用いた機能的食品の開発」 (H 1 4 年度育成テーマ)	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	星野物産 (株) 製造本部管理開発室高橋宗佐室長 健康食品としてのソバ、うどん類の製造	
	コーディネート成果	育成テーマの成果を最終報告に先立ち情報提供した。 →メカブ洗浄液を用いて健康食品の開発研究に着手	

No. 8	H 1 4 年度	(磯部)	情報／通信関連
14-05	シーズ (機関・氏名・技術)	群馬大学工学部電気電子学科 助手横田 正幸 ・ 高精度水分濃度測定光センサーの開発 (エタノール、グルコース)	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	日本精密測器株式会社 ・ 血中成分濃度の測定 (血糖値の測定)	
	コーディネート成果	生体情報用のセンサーとして無線技術と連携した装置の開発を企画しておりセンサーとしての小型化と低価格化の可能性を確認後菜打ち合わせする。	

No. 9	H 1 4 年度	(大山)	環境
14-06	シーズ (機関・氏名・技術)		
	ニーズ (機関・氏名・課題)	(株)ジャパン・エンジニアリングサプライ 佐藤登社長 (業務用マグネトロン利用乾燥方生ごみ処理機開発生産) マグネトロンを利用した乾燥タイプの生ごみ処理機の特許を持ち、開發生産しており、適切な相手と販売提携したい。	
	コーディネート成果	三洋電機(株)ホームアプライアンスカンパニーの商品開発研究所の柳瀬所長を紹介した。 →三洋電機(株)と販売提携を行い、発売準備中。	

No.10	H 1 4 年度	(大山)	新製造技術
14-07	シーズ (機関・氏名・技術)	紙袋の新製造方法 小野木製袋(株) 小野木社長	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	手提型紙袋の特許を小野木製袋(株)で所持しているが、現状設備の改造での自動化について、辺見技術士とともに検討を依頼された。	
	コーディネート成果	現在の製造設備の小規模改造では、適当な自動化方法は見出せず、今後の課題として残った。	

No.11	H 1 4 年度	(小和田)	(新製造技術領域分科会関連)
14-08	シーズ (機関・氏名・技術)	・ 日本省力機械	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	・ (有)高崎ダイカスト工業所 (高崎市 ダイカスト成形 約100人) ・ 上和田貴彦 ・ ダイカスト成形後のバリ取り工程を省力化(省人化)し、コストダウンを図りたい。	
	コーディネート成果	・ 群馬大学工学部楠元助教授から情報を得て、日本省力機械(株)を紹介。当社が開発したバリ取り装置紹介の機会を設定した。金型管理を含めたトータルでのコストダウンを検討に進展した。(検討後、採用に至らず)	

No.12	H 1 4 年度	(小和田)	(新製造技術領域分科会関連)
14-09	シーズ (機関・氏名・技術)		
	ニーズ (機関・氏名・課題)	・ サンデン(株) 伊勢崎市 設備機械、自動車部品製造 ・ 金刺 ・ ダイカスト技術に関する共同研究検討のため、関連する研究者や企業に関する情報ニーズ	
	コーディネート成果	・ ダイカスト技術で先進的な技術を持つ機械メーカー、ダイカスト協会活動、同協会の幹事会社等の情報提供。 ・ 中小企業総合事業団の戦略的基盤技術力強化事業 採択に寄与。テーマ「半凝固の素材を利用した鋳造部品の製造技術」 →H 1 5 年度から3年間の補助金事業に採択された	

No.13	H 1 4 年度	(小和田)	新製造技術
14-10	シーズ (機関・氏名・技術)		
	ニーズ (機関・氏名・課題)	(株)浅野 板金等金属加工、 自動車部品 (フレーム～ボディ試作等精密加工) 境町、 中村部長 (技術開発部)、 独自に技術開発課題発掘する為の情報源が欲しい	
	コーディネート成果	<ul style="list-style-type: none"> ・未来工学研究所の未来予測と自動車技術会の未来予測を紹介。 ・自動車技術会への入会を推奨した。 →「人と車のテクノロジー展」をスタッフと共に視察するなど、 情報収集活動に活かされている。 	

No.14	H 1 4 年度	(小和田)	新製造技術領域
14-11	シーズ (機関・氏名・技術)	群馬工業高等専門学校機械工学科 下田祐紀夫教授 (品質管理・及び機械加工一般)	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	<ul style="list-style-type: none"> ・ (有)高崎ダイカスト工業所 (高崎市 ダイカスト成形 約100人) ・ 上和田貴彦 ・ ダイカスト成形後のバリ取り工程を省力化 (省人化) し、 コストダウンを図りたい。 	
	コーディネート成果	<p>領域分科会メンバーとして双方を引き合わせた。高崎ダイカストのニーズを同社が用意したテストピースと共に下田先生に伝え、対話の切っ掛けを作った。</p> <p>平成15年度県群馬の産学官共同研究トライ補助に「高速ジェット・キャビテーションによるダイカスト部品の高速バリ取り技術の開発」が採択された。</p>	

No.15	H 1 4 年度	(磯部) (小和田)	共通
14-12	シーズ (機関・氏名・技術)		
	ニーズ (機関・氏名・課題)	<p>群馬大学 研究協力課 課長 植田淳一 専門員 岡村耕三 地共センター 教授 須齋嵩</p> <p>知財本部設置を群馬大学として申請するに当たり、「産」への技術移転と大学における知財管理の適切な関係について、企業の視点からアドバイスが欲しい</p>	
	コーディネート成果 (サポート成果)	<p>大学側の要件を確認しながら意見交換を行った。</p> <p>その結果をスキーム図のスライドデータにまとめ、群馬大学に提供した。</p> <p>→知財本部設置が採択された。</p>	

No.16	H 1 5 年度	(機部)	情報／通信
15-01	シーズ (機関・氏名・技術)	前橋工科大学情報工学科 原川 哲美教授 県立医療短期大学看護科 下村洋一郎教授 県立医療短期大学放射線科 五十嵐均教授	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	知的画像処理のための各種アルゴリズムの研究 ヘモグロビンA 1 Cによる血糖値の測定	
	コーディネート成果	日本精密測器(株) 腰野 真司 肥満予防のための血糖値、体脂肪の無侵傷測定	
		県立医療短大看護科 下村、五十嵐教授と連携して予防医療検診用の測定器の開発を行う。開発は日本精密測器(株) センサーの画像処理は前橋工科大学と県立医療短大、治験は県立医療短大が担当して進める。	

No.17	H 1 5 年度	(機部)	情報／通信
15-02	シーズ (機関・氏名・技術)	群馬大学工学部情報工学科 白石 洋一助教授 ハードウェア／ソフトウェア協調設計環境および設計手法に関する研究	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	(株) 沖データシステムズ 高級言語による組み込みシステムの開発およびシステムシミュレーション	
	コーディネート成果	L S I のソフトウェア設計とともにハードウェアモデルのソフトウェア設計もC ++, UML 等で進んでいる。今回は沖データシステムズのシステムシミュレータ(仮想プリンター)を評価機として、群馬大学工学部白石助教授と沖データ、沖データシステムズと連携してアルゴリズムの研究を進める。	

No.18	H 1 5 年度	(機部)	情報通信領域
15-03	シーズ (機関・氏名・技術)	群馬大学工学部情報工学科 白石洋一助教授 P C を用いた高速並列計算機処理技術の開発	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	沖データイメージング、中島 則夫 高密L E D の輝度調整のための高速処理技術の開発。	
	コーディネート成果	L E D の輝度を3次元的に測定して、バラツキを1 %以下に抑えるために、測定データの量が増大するためこれをP C の並列計算機により、高速処理するためのソフトウェア開発を行うことで、今年中にハードとソフトのマッチングを行うことで了解された。	

No.19	H 1 5 年度	(大山)	バイオ
15-04	シーズ (機関・氏名・技術)	東洋大学生命科学部 下村講一郎教授、玉岡迅助教授 液肥の開発プロセスや肥料効果試験等のニーズに対して、助言を得た。 (株)ラクト 汐見修一社長 ラクト菌による血液分解について助言を得る。	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	太陽農産(株) 木村和雄社長 動物血液を利用した液肥の開発可能性調査 産学連携によって、液肥開発の可能性調査を行いたい。	
	コーディネート成果	群馬県商品化・事業化可能性調査事業の申請の支援を行い、採択された。	

No.20	H 1 5 年度	(磯部)	情報通信、その他
15-05	シーズ (機関・氏名・技術)	(株) サーマルプリンター研究所	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	(株) GMタイセー 代表取締役 笠原 正昭 省電力型サーマルヘッドと印刷機の開発	
	コーディネート成果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高崎のインキュベーションルームに開発部門を設立。 ・ 印刷機の開発は (株) プリモテックと協業。 ・ マーケティングは (株) ゼネラルと協業。 ・ 技術顧問の採用 	

No.21	H 1 5 年度	(小和田)	新製造技術、
15-06	シーズ (機関・氏名・技術)	(産総研、埼玉大学、長岡技科大、等のシーズ情報を紹介)	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	アイ・ケイ・ケイ(株) 代表取締役 岩崎一男 ・自動車(主に大型トラック)用イルミネーションランプ等の製造ガラスの発色に一部がミムも使用中、代替発色方法の課題有り。 冷凍車庫内照明(蛍光灯)の点灯待ち時間短縮等の課題。 大学等の研究機関活用を考えており、情報収集したい。	
	コーディネート成果	<ul style="list-style-type: none"> ・ ガラス発色に関しては産総研(大阪)の情報を中心に、埼玉、新潟の大学研究情報を提供。 ・ 蛍光灯点灯待ち時間についても、インターネットによる情報収集事例を紹介/提供した。 	

No.22	H 1 5 年度	(磯部)	情報、通信領域
15-07	シーズ (機関・氏名・技術)	群馬大学工学部 石川赳夫教授 パワーエレクトロニクス最適制御	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	(株) 吉田鉄工所 代表取締役 吉田勝彦 太陽発電による照明装置の最適化	
	コーディネート成果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 太陽発電蓄電と最適消費制御の開発 ・ 上記の開発テーマからバイオマス発電の開発に方針を変えたため、再度会社内部での調整をお願いした。 	

No.23	H 1 5 年度	(磯部)	情報通信領域
15-08	シーズ (機関・氏名・技術)		
	ニーズ (機関・氏名・課題)	(有) プレック 代表 桑井 有二 CGによる立体地形図および映像の作製。	
	コーディネート成果	<ul style="list-style-type: none"> 蓄積されてきた映像とその3D化が特定地域に特化されてきたが、Web上でビジネスをすすめるための新しいジャンルを開拓する。 現在までの蓄積映像を市場に認知してもらうために、プロモーションビデオやパンフの作製を行う。 学校、病院、官庁窓口に群馬の自然と個別テーマをマッチングするための画像(3Dや動画)の版管理技術確立する。 	

No.24	H 1 5 年度	(大山)	医療・バイオ領域
15-09 10月	シーズ (機関、氏名、技術)	キリンビール(株)研究開発部応用開発センター 決得麻佐子氏(医療・バイオ関係研究)	
	ニーズ (機関、氏名、課題)	前橋女子高 樺澤先生 (女性研究職の職務内容についての講演)	
	コーディネート成果	前橋女子高で進路指導の一環として女性のバイオ関連研究職の職務紹介講演の適任者を求めているとのことで、NPO北関東産官学研究会の栗原ネットワークより情報提供をもとめられた。群馬県医療福祉環境産業振興委員会のメンバーであった決得氏を紹介し、快く承諾いただいた。	

No.25	H 1 5 年度	(大山)	情報・通信領域
15-10 10月	シーズ (機関、氏名、技術)	ニューテック(株) 戸高和夫社長 情報通信システム構築、群馬県内の顧客開拓	
	ニーズ (機関、氏名、課題)	カンサン(株) 鈴木工場長 情報システムの再構築	
	コーディネート成果	半導体用ガスの販売を行っているカンサン(株)で情報システムの再構築をしたいとの要望と群馬県内で情報通信システム構築の顧客開拓を行いたいとのことで両者を紹介し、調査打合せの機会を設定した。	

No.26	H 1 5 年度	(閑)(小和田)	新製造技術領域
15-11 11月 ～	シーズ (機関・氏名・技術)		
	ニーズ (機関・氏名・課題)	アイ・ケイ・ケイ(株) 岩崎一男 代表取締役 自動車用補助ランプの生産にて、ガラスレンズの黄色着色にカドミを使用しているが、有害物質であるため代替え方法に切り替える必要がある。	
	コーディネート成果 (サポート)	<ol style="list-style-type: none"> 耐久性に富む塗装方法の紹介。(閑) 塗装の耐久評価に関し、群馬産業技術センターの試験設備(ウエザーメータ)の利用を紹介。(小和田) 黄色着色の代替え材料の紹介(小和田) <ul style="list-style-type: none"> 埼玉大学工学部蔭山健介助教授の知見を紹介。 東芝硝子(株)の特許を紹介(小和田) 	

No.27	H 1 5 年度	(磯部)	情報通信領域
15-12	シーズ (機関、氏名、技術)	前橋工科大学情報工学科 原川哲美教授、A I 処理技術	
11 月	ニーズ (機関、氏名、課題)	日本精密測器 (株) 腰野真司取締役 家庭用血圧計を携帯、移動型にグレードアップするため、従来の脈拍、血圧測定時の測定音から人体の移動に伴う振動音を除去する技術の開発。	
	コーディネート成果	<ol style="list-style-type: none"> 1) 人体の走行、歩行にともなう振動音は、自動車の震動 (タイヤ、シャーシ) からの震動と摩耗の関係を研究中の大谷教授にお願いした。 2) 生体音と移動音の分析と除去の理論は信号処理、フィルターの研究を行っている松本講師にお願いした。 3) 全体のまとめと画像表示等の処理については原川教授が担当することにした。 4) 従来血圧計の信号データと各種治検データは精密測器が開示することとした。 5) 全体のスケジュールは別途打ち合わせとした。 	

No.28	H 1 5 年度	(大山)	医療・バイオ領域
15-13	シーズ (機関、氏名、技術)		
12 月	ニーズ (機関、氏名、課題)	(株)こんにやく美人 大塚義正社長 水酸化カルシウムを使用しないこんにやく製造方法の開発	
	コーディネート成果 (サポート)	水酸化カルシウムを使用しないこんにやく製造方法の開発を模索しているとのことで、県内の産官学の利用方法について相談を受けた。群馬大学の滝上先生や群馬産業技術センターの滝口氏等と接触状況や群馬県の開発補助金などについて紹介した。今後の自社での開発調査状況をみながら相談に訪れることとなった。	

No.29	H 1 5 年度	(大山)	医療・バイオ領域
15-14	シーズ (機関、氏名、技術)		
12 月	ニーズ (機関、氏名、課題)	(株)オザワバイオニクスジャパン 小澤正幸社長 作物栽培システムの販売事業のビジネスプラン作成	
	コーディネート成果 (サポート)	群馬県ではUF Jつばさハンズキャピタルと提携し、ぐんまチャレンジファンド7億円を設定し、投資先をさがしている。そのための支援を含めて群馬産業支援機構ではぐんまビジネスプラザを設置し事業化ビジネスプランを募集し、2月26日に発表会を行う。オザワバイオニクスでは作物栽培システムの販売事業で応募し発表予定であり、支援を開始した。	

No.30	H 1 5 年度	(小和田)	新製造技術領域
15-15	シーズ (機関、氏名、技術)		
12月	ニーズ (機関、氏名、課題)	(有)高崎ダイカスト工業社 上和田貴彦常務 アルミダイカスト部品：表面処理の完全クロムフリー技術	
	コーディネート成果 (サポート)	アルミ部品の表面処理に対する完全クロムフリー化を実施している県内企業の対応方法事例を調査した。 その情報から複数の代替え塗料メーカーを紹介した。	

No.31	H 1 5 年 1 2 月	(大山)	医療・バイオ領域
15-16	シーズ (機関、氏名、技術)		
12月	ニーズ (機関、氏名、課題)	株式会社 シバヤギ 蜂巢達之社長 農産物・水産物・畜産物中の農薬と抗生物質を検査する方法の現状の市場性(検査項目、検査方法、検査金額等)を調査	
	コーディネート成果 (サポート)	シバヤギでは農産物・水産物・畜産物中の農薬と抗生物質を検査する方法を検討しており、そこで、現状の市場性(検査項目、検査方法、検査金額等)の調査を計画。 試験機関と関係者の紹介を依頼された。衛生環境研究所経由で食品安全センターの小山氏を紹介した。	

No.32	H 1 5 年度	(磯部)	情報通信
15-17	シーズ (機関、氏名、技術)	前橋工科大学 大谷信夫教授、松本浩樹講師 自動車の振動とその減衰制御の研究	
	ニーズ (機関、氏名、課題)	日本精密測器(株) 腰野真司部長 携帯心拍計の生体振動の除去	
	コーディネート成果	生体制止型の心拍計をバージョンアップするため、16年度1年をかけて性能アップするため連携することになった。	

No.33	H 1 5 年度	(小和田)	生活環境
15-18	シーズ (機関、氏名、技術)	群馬大学社会情報学部 下田博次教授 (ねりんピックぐんまで開催するイベントの一つとして「福祉ロボットシンポジウム」を発案した)	
	ニーズ (機関、氏名、課題)		
	コーディネート成果	福祉ロボットに関する社会システムの案をシンポジウムでの討議材料として提供した。	

No.34	H 1 5 年度	(小和田)	情報通信
15-19	シーズ (機関、氏名、技術)	大阪大学大学院工学研究科 電子工学専攻 八木哲也教授 福岡県RSP事業の育成試験で人工網膜の開発を手掛ける。	
	ニーズ (機関、氏名、課題)	(有)オフィスアベ 代表取締役 阿部一美 画像データ処理をコア技術にシステム開発しているベンチャー企業。JR西日本に新幹線架線検査システムを納入。 先進的な画像入力装置に関心有り	
	コーディネート成果	福岡県での報告会で入手した八木先生の研究成果資料を阿部氏に提供したところ、「大阪出張の折りに八木先生を訪問したい」との連絡有り。阿部氏の業務内容と希望を八木教授に紹介し、訪問の機会設定をお願いした。	

No.35	H 1 5 年度	(小和田)	新製造技術領域分科会
15-20	シーズ (機関、氏名、技術)	(独)物質・材料研究機構 ナノ物性グループ 北澤英明 難加工材の穴開け加工装置	
	ニーズ (機関、氏名、課題)	後藤機械設計 代表 後藤弘氏 技術内容の詳しい情報交換を希望	
	コーディネート内容	特許利用や技術移転などの方向性が出てきた時点で、進展状況の連絡を頂くことを前提に、研究者と直接連絡を取るよう働き掛けた。	

No.36	H 1 5 年度	(小和田)	新製造技術領域分科会
15-21	シーズ (機関、氏名、技術)	(独)産業技術総合研究所 基礎素材研究部門 ジュラルミンなみの強度を有する難燃性マグネシウム合金の製造方法	
	ニーズ (機関、氏名、課題)	群馬県知的所有権センター 特許流通アドバイザー 三田隆志 大泉町商工会より、「管内の企業に対して、マグネシウム成形の先進技術導入を検討したい。」とのニーズを受けている。	
	コーディネート内容	産業技術総合研究所の窓口担当者を紹介した。 適切な結論を早期に得るため、進展状況を知らせて頂くことを前提にフォローアップを三田アドバイザーに一任。 また、同研究所においてこのマグネシウム合金を用いて自動車用ルーフボックスを試作したニュースを提供した。	

No.37	H 1 5 年度	(小和田)	新製造技術領域分科会
15-22	シーズ (機関、氏名、技術)	星野技術士事務所 星野雅俊 品質工学 (群馬産業技術センターにおける品質工学セミナーの講師)	
	ニーズ (機関、氏名、課題)	(株)秋葉ダイカスト工業所 常務 日下田雅男 (有)高崎ダイカスト工業社 常務 上和田貴彦 地域コンソーシアム応募に当たり、早くと確に成果を得るよう、品質工学手法を有効に活用するアドバイスが有ると良い。	
	コーディネート内容	コンソーシアム応募に向けた取り組み状況を星野氏に説明し、必要な場合の支援の内諾を頂いた。	

N0.38	H 1 5 年度	(小和田)	新製造技術領域分科会
15-23	シーズ (機関、氏名、技術)	兵庫県立工業技術センター 生産技術部 摩擦攪拌接合によるマグネシウム合金の接合技術	
	ニーズ (機関、氏名、課題)	群馬県知的所有権センター 特許流通アドバイザー 三田隆志 日本省力機械(株)より摩擦接合技術の導入希望を受けており、ある企業と交渉を試みたが断られている。産業技術研究所がマグネシウム合金によるルーフボックスの試作に用いた「摩擦攪拌接合」の技術導入を検討したい。	
	コーディネート内容	別件(15-20)に関する情報提供から派生して、新たなニーズへの対応可能性が発生。 適切な結論を早期に得るため、進展状況を知らせて頂くことを前提にフォローアップを三田アドバイザーに一任。	

No.39	H 1 5 年度	(小和田)	新製造技術領域分科会
15-24	シーズ (機関、氏名、技術)	足利工業大学 機械工学科 斎藤榮教授 金属塑性加工	
	ニーズ (機関、氏名、課題)	(株)秋葉ダイカスト工業所 常務 日下田雅男 (有)高崎ダイカスト工業社 常務 上和田貴彦 地域コンソーシアム応募に当たり、ダイカスト金型の応力評価に関する学識的な知見を気軽に得られる研究者がいると良い。	
	コーディネート内容	3者の面談を設定し、企業が検討している研究内容に対する斎藤教授の知見の適合性を確認した。コンソーシアム研究に当たっては、塑性変形/応力変形の視点から金型材料に関するアドバイスを頂く方向で、先生の了解を頂いた。	

No.40	H 1 5 年度	(磯部)	情報通信領域分科会
15-25	シーズ (機関、氏名、技術)	群馬大学情報工学科 白石 洋一助教授 群馬工業高等専門学校 人選中	
	ニーズ (機関、氏名、課題)	(株)高崎共同計算センター 飯塚 進取締役	
	コーディネート内容	新製品 Pocket Can の試作品が出来たが、自動車の各種のセンサーから取り出す生データ(アナログ値)をデジタル化してグラフ表示するアルゴリズムについて指導を受けたい。更に小型化のためにカスタム I C を製作するための設計技術の指導も受けたい。スケジュール調整中。	

No.41	H 1 5 年度	(磯部)	新素材領域分科会
15-26	シーズ (機関、氏名、技術)		
	ニーズ (機関、氏名、課題)	(株)GMタイセイ 笠原正伸	
	コーディネート内容	薄膜の無機ガラス上に形成してなる蓄熱型サーマル素子をポーラスシリコン上に発熱素子と配線を同時に形成する技術開発。 日本テレニクス社のセラミックカバーの応用を検討。 特許申請についても指導中。	

No.42	H 1 5 年度	(磯部)	新素材領域分科会
15-27	シーズ (機関、氏名、技術)	群馬大学工学部、群馬高専 人選中	
	ニーズ (機関、氏名、課題)	(有) アイワック 岩城 隆二代表取締役	
	コーディネート内容	液体セラミックから成型する各種の冷却用の部品のアルミとの結晶結合状態の分析と液体、固体の特性の測定	

No.43	H 1 5 年度	(磯部)	情報通信領域分科会
15-28	シーズ (機関、氏名、技術)	前橋工科大学 情報工学科 堀越淳教授	
	ニーズ (機関、氏名、課題)	(株) 杉原 S E I 小池 国夫取締役	
	コーディネート内容	現在進めている R F I D の開発が方式の変更を含めて、見直そうとしているので、無線関連技術の指導を受けたい。 無線処理の関連特許の出願を考えているので、内容、手続きについて概略の指導することにした。	

No.44	H 1 5 年度	(磯部)	情報通信領域分科会
15-29	シーズ (機関、氏名、技術)	前橋工科大学 情報工学科 松下正彦教授 群馬大学社会情報学科 下田 博次教授	
	ニーズ (機関、氏名、課題)	(有) コンタクト 代表 小峯 登	
	コーディネート内容	ぐんまビジネスプラザの発表後の開発フォローとしてロボットと I T 関連について、産学連携の希望があった。カプセルオフィスのビジネスの進め方が絞られていないこともあって、下田教授の指導からうけるように、調整し進めることにした。	

No.45	H 1 5 年度	(大山)	医療・バイオ領域分科会
15-30	シーズ (機関、氏名、技術)		
	ニーズ (機関・氏名・課題)	きのこ研究所 古谷理事長 マイタケの粉末化、紫外線によるビタミンD化について基本的開発が終了段階にあるが、どこか適当な企業の紹介を依頼された。	
	コーディネート成果	食品関連の技術士青木義篤氏を紹介した。 青木技術士と曾我製粉で対応してゆくことになり、今後補助金等の申請を目標とする。	

No.46	H 1 5 年度	(大山)	医療・バイオ領域分科会
15-31	シーズ (機関、氏名、技術)		
	ニーズ (機関・氏名・課題)	(有) 桑屋マニファクチャリング 桑原一代表取締役 佐藤マネージメント研究室 代表佐藤慎一より、桑原氏がカワノリの人工栽培の開発に関する産官学連携で取組みたいとの相談を受けた。	
	コーディネート成果	三重県の地域結集型で前川教授が海藻に関する研究に取り組んでいるとのこと。三重県の RSP の勝永コーディネータに前川教授等の略歴の紹介をしてもらった。 海洋水産大学の能登谷正浩教授を桑原社長と大山で訪問し、指導をお願いできるかどうか相談した。 人工栽培の簡単な予備実験設備の設置を群馬県の F S 調査事業に申請する予定で調査を進める。	

No.47	H 1 5 年度	(大山)	医療・バイオ領域分科会
15-32	シーズ (機関、氏名、技術)		
	ニーズ (機関・氏名・課題)	環境マネージメントシステム審査員麦島昌氏。 県の下水道公社の消臭対策に関する産官学連携についてより相談を受ける。	
	コーディネート成果	群馬大学地域共同研究センターを紹介し、平成 16 年度予算で予備研究を始めるとのこと 酵素による消臭対策方法も紹介した。	

No.48	H 1 5 年度	(大山)	医療・バイオ領域分科会
15-33	シーズ (機関、氏名、技術)		
	ニーズ (機関・氏名・課題)	(株)八木造園 高崎市京目町 1 1 9 7 八木公治社長、狩野諄一郎営業部長 TEL 0 2 7 - 3 5 2 - 8 4 8 2 緑ごみの土壌化技術の開発 産学官により情報を仕入れたい。 70 トン/日の中間処理業として高崎市に申請中。	
	コーディネート成果 (サポート成果)	まずは、自社で簡単にテストしてみて問題点を把握することを薦めた。 その状況を見て適当な先生を紹介することにした。	

No.49	H 1 5 年度	(大山)	医療・バイオ領域分科会
15-34	シーズ (機関、氏名、技術)		
	ニーズ (機関・氏名・課題)	群馬大学 医学部 小濱一弘教授 1 5 年度、経済産業省のバイオ人材育成システムの補助金公募がなされたが、1 6 年度の募集状況について問合せがあった。	
	コーディネート成果 (サポート成果)	昨年度は、申請書作成にあたって支援を行ったが、適当な管理法人がなく、小濱教授が N P O 法人北関東バイオフォーラムを設立した。関東経済産業局に問合せたところ 5 月頃に募集予定で準備中であり、改めて連絡くれるとのこと。	

No.50	H15年度	(大山)	医療・バイオ領域分科会
15-35	シーズ (機関、氏名、技術)		
	ニーズ (機関・氏名・課題)	<p>太陽農産(株) 木村和雄社長 日本コムシス株式会社南関東支店 官公庁営業部 (TEL045-290-9801) 福田泰二 部長 日本コムシスの関連会社アグリットでは植物系酵素(石炭灰に添加、名称ゼム酵素)を使った堆肥製造や有機農法の開発を行っている。 アグリットでは、農林水産省のe-ジャパンに「ITを活用したハウス栽培農業の生産効率化」などの補助金申請の準備中である。 群馬県でも例えば「スギ花粉症に対する免疫効果のある白シメジの栽培方法等の開発」等に対する研究会を設置し、補助金申請をしてはどうかとの提案があり、打合せしながらたたき台を作ってみることとした。</p>	
	コーディネート成果	<p>カネコ種苗本社 施設部 (TEL0272-51-1145) 鰐部圭祐氏にITを活用したハウス栽培農業の生産効率化の件(補助金申請検討中)で協力依頼した。 2月24日10:00からの関係者打合せに出席してもらうことにした。日本コムシス(株)福田部長、アグリット(株)北畠氏、カネコ種苗市川課長、鰐部氏、(株)オザワバイオニクスジャパン小澤社長、太陽農産(株)木村社長出席で農林水産省のハウスに関する補助金申請に関する打合せした。 上記に関する意見交換を行い、3月中に体制案を各人と大山が調整することになった。</p>	

No.51	H15年度	(閑)	新製造技術領域分科会
15-36	シーズ (機関、氏名、技術)	関東電化産業(株)	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	<p>日本アプリコット(株) 神沢社長、水田副社長 梅肉エキスの製造過程においてエキスが固着するのでこれをはがれやすくしたい。</p>	
	コーディネート成果	<p>容器の表面にフッ素樹脂加工を提案。 効果確認のための実施に当たり、加工対応できる企業として関東電化産業(株)を紹介した。</p>	

No.52	H15年度	(閑)	新製造技術領域分科会
15-37	シーズ (機関、氏名、技術)	関東電化産業(株)	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	<p>藤岡生コン(株) 吉村取締役、横田工場長、掛川管理部長 鉄製成型容器が鑄て生コンの成型時に製品に鑄の色がつく。</p>	
	コーディネート成果	<p>容器の表面にフッ素樹脂加工を提案。 効果確認のための実施に当たり、加工対応できる企業として関東電化産業(株)を紹介した。</p>	

No.53	H 1 5 年度	(閑)	環境・生活文化領域分科会
15-38	シーズ (機関・氏名・技術)	(独) 理化学研究所 星野幹雄 光、物理化学、畜産廃棄物処理、	
	ニーズ (機関・氏名・課題)		
	コーディネート成果	H 1 5 年度育成試験成果の特許化のため、打ち合わせを重ね、出願書類の査読を行い、「畜産廃棄物からのアンモニア分離と水素生産」科学技術振興機構(識別番号) 503360115 で出願した。	

No.54	H 1 5 年度	(閑)	新素材領域分科会
15-39	シーズ (機関・氏名・技術)	群馬大学工学部生物化学工学科 宝田恭之教授 生産プロセス工学、石炭の高効率利用、廃棄物処理	
	ニーズ (機関・氏名・課題)		
	コーディネート成果	H 1 4 年度育成試験成果の特許化のため、打ち合わせを重ね、出願書類の査読を行い、「触媒担持褐炭を用いたタールの分解による水素ガスの創出」の出願を準備した。 (H 1 6 年 4 月出願予定)	

No.55	H 1 5 年度(1月)	(磯部)	情報通信領域分科会
15-40	シーズ (機関・氏名・技術)		
	ニーズ (機関・氏名・課題)	(株)メディアケア 代表取締役 松田 力 Web通信における情報のセキュリティ技術として現在ソフト対応で展開しているが、これをチップ化してコストダウンしたい。	
	コーディネート成果	今までの経緯から県内の企業では投資の決心がつかないため、(株)ギガテックの秋山社長からの紹介で長瀬産業の情報デバイス事業部で検討してもらうことにした。	

No.56	H 1 5 年度(2月)	(磯部)	情報通信領域分科会
15-41	シーズ (機関・氏名・技術)	高崎健康福祉短期大学 教授 嶋村 譲 情報システムコーディネータの群馬県ITC理事を兼務。	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	(有)コンタクト 代表取締役 小峯 登 新規事業として立ち上げを進めているカプセルオフィスのセキュリティとIT化について、産学連携を要請。	
	コーディネート成果	新事業のコンセプトや進めるための投資額などが不明であり、事業の仕様を詰めるようお願いした。 IT化技術については実務的なテーマが多いと判断して、群馬県ITCの理事をしている嶋村教授を推薦した。連携の具体的な内容は4月に入ってから進める。	

No57	H 1 6 年度	(閑)	環境・生活文化
16-01	シーズ (機関・氏名・技術)		
	ニーズ (機関・氏名・課題)	バイタルジャパン(株) 廣嶋恒夫取締役	水浄化事業の拡大
	コーディネート成果 (サポート)	水浄化事業の展開(技術指導。特にアパート等の貯水タンクの飲料水が夏期において問題があり、水浄化の対象となる。その他、温水、池等の水浄化に関する技術指導。)	

No58	H 1 6 年度	(小和田)	環境領域
16-02	シーズ (機関・氏名・技術)	①新潟工科大学 工学部物質生物システム工学科 秋元正道教授 ・廃プラスチック油化に関する技術。 ・廃プラスチック油化に関する脱塩素・脱窒素技術 ②産業技術総合研究所 北海道センター 永石氏 ・産総研の脱塩装置特許に関する現在の担当者 (発明者は退職しているため)	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	三峰工業(株) 村上慎一 (群馬県知的所有権センター 三田隆志) 中小企業庁「平成16年度創造技術研究開発事業(補助金)」を受け、「廃プラスチック油化装置における油化率向上および上質油の抽出技術開発」に取り組むが ・脱塩に関しては外部技術導入を希望 ・油化率向上と油精製に関して適切な知見があれば心強い。 補助金申請を支援した三田アドバイザーを通してニーズ紹介があった。	
	コーディネート成果	・産業総合研究所の2部門(北海道、筑波)、大学研究者5名、民間企業2社 を1次シーズ情報として提供。 ①脱塩・脱窒素技術の発明をJSTから特許出願している秋元先生と村上氏の面談を設定した結果、研究委託に至った。 ②脱塩装置の関連技術に関し、産業技術総合研究所 北海道センター永石氏と調整したが、費用がネックとなり断念。	

No59	H 1 6 年度	(小和田)	新素材領域
16-03	シーズ (機関・氏名・技術)		
	ニーズ (機関・氏名・課題)	桐生市 オカベ氏(電話相談) ・繊維の染色方法に関する相談 ある種の糸で「できない」とされてきた染色について、染料の配合により「できる」ようになった。 特許出願するつもりだが、「できる」原理説明をサポートしてくれる研究者を紹介して欲しい。	
	コーディネート成果 (アドバイス)	・電話だけでは具体的な内容が不明なため、どんな専門性で研究者を捜せばよいか判断できないので、繊維工業試験場での相談を勧めた。 ・特許出願により、発明(発見)が公開されるので、侵害を監視して、発見したら相手を訴える用意がなければ出願の意味がないことを説明。 発明(発見)した方法を自社のノウハウとして秘匿する方法といずれを選択するか慎重な判断を促した。	

No60	H 16年度	(小和田)	新製造領域
16-04	シーズ (機関・氏名・技術)	(群馬大学工学部 久米原宏之教授)	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	米岡孝夫代表取締役 (株)クリエイティブヨネオカ ブラインドを内蔵した複層ガラス(サッシ)の開発にあたり、 機構設計面で適切な技術指導が欲しい。	
	コーディネート成果 (アドバイス)	機能確認用の試作模型と構想図で技術課題を把握し、久米原教 授と対応を相談したうえで、米岡氏に紹介した。 久米原先生の指導を加える内容で県のR&Dサポート事業(特 許権化段階)に応募し、補助を受けることになった。	

No61	H 16年度	(磯部)	情報通信領域
16-05	シーズ (機関、氏名、技術)	高崎健康福祉短期大学 嶋村譲 教授 マルチメディア、生産システム情報処理技術	
	ニーズ (機関、氏名、課題)	小峯登 代表取締役 (株)コンタクト カプセルオフィスにおけるセキュリティ、無線通信によるIT 装備を統合的にすすめるための技術指導を希望	
	コーディネート成果 (アドバイス等)	ITカプセルオフィスからの多機能なカプセルボックスへコ ンセプトが変化しているが、事業開始のために市場調査に集中 すること、事業化のリスク回避のためコンソーシアム型での推 進を企画するように、関連数社を紹介した。	

No62	H 16年度	(磯部)	情報通信領域
16-06	シーズ (機関、氏名、技術)	前橋工科大学 大谷信夫教授 松本浩樹講師 ・自動車等の減振機構の研究 ・通信、音響におけるノイズキラー、信号処理アルゴリズムの 研究	
	ニーズ (機関、氏名、課題)	白石 達郎企画室長 日本精密測器(株) 携帯心拍計における生体振動ノイズの除去技術	
	コーディネート成果 (アドバイス等)	家庭用血圧計について携帯心拍計の開発を行っているが、歩行 時の生体振動が大きく心拍センサーノイズとしてのため、こ の振動を除去するアルゴリズムの研究で共同研究することにな った。	

No63	H 16年度	(大山)	医療・バイオ
16-07	シーズ (機関・氏名・技術)		
	ニーズ (機関・氏名・課題)	無農薬・有機野菜栽培システムプラントの実証プラント等 (株)アグリオザワバイオニクス・小澤正幸社長)	
	コーディネート成果 (サポート)	アグリカルチャーのIT化補助金申請支援 ① 日本コムシス(株)の南関東支店の福田部長が「アグリカルチ ャーのIT化」の構想で農林水産省へ補助金申請の準備を 進めているので、(株)アグリオザワバイオニクスの無農薬・ 有機野菜栽培システムプラントの実証プラントと組合わせ て申請準備を進めることとし、支援中である。 ② 実証プラントができていないので、東洋大学の植物機能研 究センター長の下村教授にお願いし、機能研究センターの施設 で各種野菜の栽培予備試験を8月～9月に行った。平成17年 度のRSP育成試験課題候補として「野菜の環境保全型栽培と 機能性物質に関する研究」を決定した。	

No64	H 1 6 年度	(大山)	医療・バイオ
16-08	シーズ (機関・氏名・技術)	海苔の養殖技術 (東京海洋大学・能登谷正浩教授)	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	カワノリの人工養殖方法の開発 (有)桑屋マニファクチャリング・桑原一社長)	
	コーディネート成果 (サポート)	(群馬県産業支援機構のF S 調査事業で有) 桑屋マニファクチャリングと東京海洋大学の能登谷教授でカワノリの共同研究を実施するための支援を行った。 さらに研究を推進するため、平成 17 年度のR S P 育成試験課題候補として「カワノリ養殖生産技術の開発」を決定した。	

No65	H 1 6 年度	(大山)	医療・バイオ
16-09	シーズ (機関・氏名・技術)	(日本オーガニック検査協会・会員麦島昌氏)	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	ゼム酵素を用いた堆肥関連の事業化 (Community Business Research・新井正彦代表)	
	コーディネート成果 (サポート)	ゼム酵素を用いた堆肥関連の事業化について沼田地区の関係者(市会議員、生産農業者、畜産、飼肥料、廃棄物処理業者、会計事務所等) 20 数名が集まり法人化に向けた打合せを行った。麦島氏や大山より、事業化に向けた提案をおこなった。 なお、新井正彦代表は、9月28日の第8回医療バイオ領域分科会(バイオベンチャーフォーラム)で「沼田地域における酵素畜産堆肥事業化検討」のテーマで講演し、講演のプレゼンの支援も行った。 その後、群馬県の堆肥販売許可も得られ、法人化の目途が立った。	

No66	H 1 6 年度	(大山)	医療・バイオ
16-10	シーズ (機関・氏名・技術)	電子・電気機器試作技術 (KEN LABO 柳田研二氏)	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	飛翔性害虫駆除装置の試作先 (太陽農産㈱・木村和雄社長、武井氏)	
	コーディネート成果 (サポート)	捕虫器に関する打合せ 太陽農産㈱が開発中の飛翔性害虫駆除装置の試作先としてケンラボの柳田社長を紹介していたが、試作が一部できたので打合せを行った。モーター等一部回転数を変えたものに取り替え、後日再度打ち合わせることにした。 その後、他の商品開発との兼ね合いで開発は中断となっている。	

No67	H 1 6 年度	(大山)	バイオ
16-11	シーズ (機関・氏名・技術)	きのこの粉末、ビタミンD強化 (財)日本きのこ研究所	
	ニーズ (機関・氏名・技術)	うどん・パンの添加物 曾我製粉㈱	
	コーディネート成果 (サポート内容)	日本きのこ研究所より、きのこの粉末、ビタミンD強化の技術開発ができていますが、実用化に向けて製粉技術と組み合わせたいとのことで提携先を要望され、青木技術士に相談し、曾我製粉と組んで開発することになった。群馬県の平成 16 年度の R&D サポート事業(試作)に採択され、産業技術センターの食品技術グループの協力もえて、開発に成功し、特許出願中で、実用化を目指している。	

No68	H 1 6 年度	(大山)	バイオ
16-12	シーズ (機関・氏名・技術)	群馬工業高等専門学校・小島昭教授、藤重昌先生 生分解性炭入野菜プラント用育苗培地	
	ニーズ (機関・氏名・技術)	野菜プラント用育苗培地の開発 (株)アグリオザワバイオニクス 小澤正幸社長	
	コーディネート成果 (サポート内容)	(株)アグリオザワバイオニクスでは、野菜プラント用育苗培地の開発の要望があり、17年度R S P 育成試験課題候補として先行開発を進めている。 その他、花火や植木鉢、農業資材へ展開できる技術開発を目指し、平成 17 年度の R S P 育成試験課題候補として「炭化材料含有機能性生分解性材料の開発」を決定した。	

No69	H 1 6 年度	(磯部)	情報通信領域
16-13	シーズ (機関・氏名・技術)	・群馬大学工学部情報工学科 教授 太田 直哉 「コンピュータビジョンおよび画像処理手法の研究」 「パターン認識手法の研究」	
	ニーズ (機関・氏名・技術)	・(株)沖データシステムズ MG 佐藤 進 「電子写真方式におけるカラー画像品質規格の作成」	
	コーディネート成果	・当初は、同じ情報工学科の白石助教授と話しをすすめていたが、カラーパターンの標準化ということで、研究内容の具体化は太田教授に御願ひした。	

No70	H 1 6 年度	(磯部)	情報通信領域
16-14	シーズ (機関・氏名・技術)	・高崎健康福祉大学 医療情報学科 教授 竹内 裕之 ・「健康情報診断ネット」	
	ニーズ (機関・氏名・技術)	・日本精密測器(株)開発部長 腰野 真司 ・従来の血圧計や心拍測定器はそれぞれスタンドアロンで使用されていたが、これらの製品の付加価値をおおきくするため、ネット端末として使用することを企画している。	
	コーディネート成果	・心拍計、血糖値計、血流計の開発は前橋工科大学と進められているが、高崎市の健康ネットなどのネット端末として使用されるためのマッチングとして育てたい。	

No71	H 1 6 年度	(小和田)	環境領域
16-15	ニーズ (機関・氏名・技術)	山越建設(株) 山越泰明 (株)メディカル・サポート 湯浅素夫 (群馬県知的所有権センター 三田隆志) ・他社特許を導入し、木質系建築廃棄物処理(燃料化)装置の商品化を検討している。小型試作機を試運転中だが、実用的な処理能力を持たせるために「ある程度の大きさ」のモデルを開発する意向である。 一連の開発から認可手続き、販売資料取りまとめに有効な反応プロセスの確認等に関するシーズ技術を得たい。	
	コーディネート成果 (サポート内容)	以下の情報を提供した ・開発内容に適用可能性の高い、大学研究室や研究機関の情報を提供 ・各種展示会に見られる技術動向や主要企業の事例を提供	

No72	H 1 6 年度	(閑)	新素材領域
16-16	シーズ	・群馬大学名誉教授 閑 春夫	
	ニーズ	・ 電気化学工業 (株) 渋川工場 次長 木村晴男 ・ 同社有機材料部ハードロツク開発研究室長 福高永太郎 「音響用樹脂製品の製造法」	
	コーディネート成果 (サポート内容)	音響用樹脂製品の新品開発において、樹脂製品に気泡が混入して製品化が困難な状況にある。何か良い解決法はないか？ 技術指導：スプレーコーティング法により高分子架橋をする。これを数回繰り返して、所定の樹脂の厚さに加工する。これらの加工において樹脂ポリマーの粘度に配慮する必要がある。この方法により、気泡の除去と生産の自動化が可能となる。	

No73	H 1 6 年度	(閑)	環境領域
16-17	シーズ	群馬大学名誉教授 閑 春夫	
	ニーズ	(株) 日本キャンパツク 常務執行役員 滝 靖雄 「産業廃棄物の有資源化」	
	コーディネート成果 (サポート内容)	産業廃棄物が 1 日に 200 トン以上排出されており、廃棄物の輸送と処理 (燃焼) に年間 3.5 億円以上の費用がかかる。地球環境のためにも産業廃棄物の有資源化を図りたい。これに対して、産業廃棄物を用いたコストの安い生分解性材料、高エネルギー炭等の社会的ニーズの高い製品化を企画した。	

No.74	H 1 6 年度	(磯部)	情報通信領域
16-18	シーズ	群馬大学工学部 教授 山越 芳樹	
	ニーズ	日本精密測器 (株) 技術部長 腰野 真司	
	コーディネート成果	可視光を利用して腕の加圧されたカフを減圧するとき流れ出す血液成分を測定し、画像処理することにより血液のサラサラ度を計測する技術について、技術移転を希望しているが測定精度の向上について、産学連携することにした。	

No.75	H 1 6 年度	(磯部)	情報通信領域
16-19	シーズ	群馬大学工学部 助手 横田 正幸 ノアテクノネット 代表 長光 紘義	
	ニーズ	農之栖 代表 麦島 昌	
	コーディネート成果	土壌成分測定に色差測定器を利用する方法として、3色のLED光を透過、反射、補色を組み合わせることで使用することにより成分色の測定精度を向上し、簡易なデジタル測定が可能な装置開発をすすめることにした。	

No.76	H 1 6 年度	(小和田)	新製造技術領域
16-20	シーズ (機関・氏名・技術)	群馬工業高等専門学校機械工学科 教授 下田祐紀夫、 講師 櫻井文仁 ・半導体ガス用大型容器のクリーン化に成功 (R S P 育成試験→地域コンソーシアム) ・ハードディスク用ナットのクリーン化に成功 (県内企業からの委託による)	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	常見製作所(桐生市) その他県内企業 ・1社1技術の現地調査などを通してニーズ発掘 ・半導体製造関連部品や電子機器関連部品の製造に当たり、 微細なチリやホコリが製造工程に入り込む可能性を徹底的に排除する「クリーン化」が求められる場面が多くなっている。 不良率が「数割」とも言われる業界であり、混入元を特定する以前に、考えられる混入要因の排除を追求しており、「クリーン化」部品を納入する多くの企業の共通的な課題だが、その多くは中小企業であり、個々の企業の努力の限界がある。	
	コーディネート成果	事例として入手した部品を見ると、難度の高そうなものがあり、R S Pの期間で問題解決の可能性を見出しがたい状態であった。しかしながら地域的にも多数の企業に共通する課題であり、また中小企業による対応の限界を超えたところで、これまでの経験をふまえて取り組める群馬高専のメリットを下田先生に理解して頂き、H 1 7年度育成試験に「半導体製造ガス配管部品等のクリーン化技術の研究」をテーマアップした。	

No77	H 1 7 年度	(磯部)	情報通信領域
17-01	シーズ (機関・氏名・技術)	高崎健康福祉短期大学 島村譲 教授 I T 技術、製造現場の I T 化	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	(株)沖データ 技術企画部 新田 幸二部長 メカトロニクス関連教育プログラムの作成等の支援がほしい。	
	コーディネート成果 (アドバイス等)	島村教授は群馬 I T C の理事を兼務しており、製造会社の技術教育、システム化のアドバイザーとして活動しており、東京の技術アドバイザーによる教育プログラムを作成して、沖データ及び関連企業のスキルアップ教育を行うことになった。	

No78	H 1 7 年度	(磯部)	情報通信領域
17-02	シーズ (機関・氏名・技術)	プリモテック(株) 取締役 中野 初夫 O C R 応用システム開発	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	カーステール株式会社 代表取締役 中嶋 朗 回収、解体自動車の車体番号の読み取りシステムを作りたい。	
	コーディネート成果 (アドバイス等)	刻印文字と刻印場所が多様で、通常の読み取りスキャナーでは読み取りが不可能であり、一度テープに転写した後で読み取ることでシステム化の開発を進めることになった。	

No79	H17年度	(磯部)	情報通信領域
17-03	シーズ (機関・氏名・技術)	(株) 沖データイメージング 技術部長 手島 実 高輝度LEDの制御システム	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	I P F (株) 開発本部長 谷畑 久雄 自動車用ヘッドランプ、バックランプの高輝度LEDの使用と放熱方式の改良。	
	コーディネート成果 (アドバイス等)	自動車のランプのLED化が急速に進んでいるが、汎用の実装ランプは大手3社に寡占されており、特にソケット部分の放熱材料や方式についても特許で制約されており、チューブの選択と通電制御の方式により輝度を30%上げることを目標に関連技術を有している沖データイメージングからの指導を受けるように紹介した。	

No80	H17年度	(磯部)	情報通信領域
17-04	シーズ (機関・氏名・技術)	群馬大学工学部 横田 正幸助手 光による水分濃度測定技術 ノアテクノネット 代表 長光 紘義 LEDによる色測定技術	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	C B R アグリット群馬(有) 取締役 麦島 昌 土壌水分濃度の測定の簡易化、低価格化	
	コーディネート成果 (アドバイス等)	従来の測定方法による測定精度の悪さや測定器の高価格の環境の中で、測定器の小型、簡易化、低価格化と測定前の各種準備、操作の単純化を主題とする特許出願と横田助手の研究内容について具体化した。(特許出願支援)	

No81	H17年度	(小和田)	
17-05	シーズ (機関・氏名・技術)		
	ニーズ (機関・氏名・課題)	温井自動車自動車工業株式会社 代表取締役社長 温井捷雄 山林火災消火作業用吸水中継ポンプの開発に当たり、実用性に関するアドバイスが欲しい。	
	コーディネート成果 (アドバイス等)	桐和機械(株) (桐生市) 代表取締役の小堀順氏を紹介。 小堀氏は消防団活動の経験があり山林火災の経験もある。 地域の自然保護活動に参加し、河川と水源地である山林保護への関心から、傾斜地での作業支援装置の開発も手掛けている。 温井氏から直接連絡を取り、意見交換を行った。	

No82	H17年度	大山	医療バイオ領域
17-06	シーズ (機関・氏名・技術)	有限会社 クータック 久保木克己社長 医療コンサルタント	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	日本発毛研究所 矢沢英雄社長 育毛マッサージ機を開発しているが、新薬事法対応について、どのようにすべきか教えてほしい。	
	コーディネート成果 (アドバイス等)	伊勢崎ベンチャー支援センターの関充コーディネータの仲介により、大山宛に、新薬事法対応の相談があった。 医療機器認定については、R S P の領域分科会で以前、久保木氏に講演をお願いした際に、薬事法対応のコンサルタントをしていることもあり、紹介した。	

No83	H17 年度	大山	医療バイオ領域
17-07	シーズ (機関・氏名・技術)	三立応用化工(株) 小島祐明部長 H15 地域新生コンソーシム研究開発事業で開発した「新しい等電点電気泳動システム」について、大手のモニター先を紹介してほしい。	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	キリンビール(株)医薬探索研究所 米屋隆氏 (研究開発担当) 電気泳動システムの利用あり。	
	コーディネート成果 (アドバイス等)	小島部長より、従来1日から2日かかっていた分析を4時間から8時間程度で可能になり、しかも、分子量の上限が100KDa→200KDaの高分子量まで適用性が拡大している。 大手のモニター先としてキリン等を紹介してほしいとのことで、米屋氏を紹介し、話を聞いてもらうことにした。	

No84	H17 年度	磯部	情報通信領域
17-08	シーズ (機関・氏名・技術)	群馬大学工学部 横田 正幸助手 平成14年度RSP事業育成試験「高精度水分濃度光センサーの開発」の成果をLED発光技術で実現する。	
	ニーズ (機関・氏名・技術)	CBRアグリット群馬(有) 麦島 昌取締役 約10種に及ぶ土壌成分を試薬による成分液色濃度を簡易に測定する「液成分濃度測定器」の開発。	
	コーディネート成果 (アドバイス等)	今年度に入って特許出願支援をふくめてマッチングを行ってきた「LEDによる色測定技術」と「高精度水分濃度光センサーの開発」の研究を更に発展させ、「液成分濃度測定器」の開発として平成17年度「シーズ育成試験研究申請書」としてまとめ8月25日JSTへ申請した。	

No.85	H17 年度	磯部	情報通信領域
17-09	シーズ (機関・氏名・技術)		
	ニーズ (機関・氏名・技術)	(株)大洋 代表取締役 清塚 富雄 専務 清塚 徹 アンテナを印刷したスキミング防止カード「シェリー」を電子パスとして製品化したい。パスの暗礁番号による自動解錠の方式の特許化したい。	
	コーディネート成果 (アドバイス等)	マイクロモータを利用した施錠、解錠の方式を提案した。 指静脈認識方法等については次回検討案を持ってくることになった。	

No.86	H17 年度	大山	医療バイオ領域
17-10	シーズ (機関・氏名・技術)	三立応用化工(株) 小島祐明部長 H15 地域新生コンソーシム研究開発事業で開発した「新しい等電点電気泳動システム」について、大手のモニター先を紹介してほしい。	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	サッポロビール(株)バイオリソース開発研究所 金子隆史氏 電気泳動システム。	
	コーディネート成果 (アドバイス等)	小島部長より、従来1日から2日かかっていた分析を4時間から8時間程度で可能になり、しかも、分子量の上限が100KDa→200KDaの高分子量まで適用性が拡大している。 大手のモニター先として紹介し、モニターを開始した。	

No.87	H17年度	(閑)	新素材領域
17-11	シーズ	群馬大学名誉教授 閑 春夫 (樹脂加工に関する科学技術)	
	ニーズ	セイコーレジン(株)常務取締役開発本部長 千本木順一氏 表面コーティングの技術指導。特にミラーコーティングに関する樹脂素材について。	
	コーディネート成果 (サポート内容)	表面コーティング専門の新工場(第3工場)設立に技術指導は有効であった。	

No.88	H17年度	(閑)	新素材領域
17-12	シーズ	群馬大学工学部教授 飛田 成史	
	ニーズ	ジェイオーコスメティック(株)代表取締役社長 奥村十五郎氏 から化粧品材料用新紫外線吸収剤の依頼。	
	コーディネート成果 (サポート内容)	飛田教授の開発した新紫外線吸収剤の機能を説明し、化粧品に用いて性能テストを開始した。	

No.89	H17年度	(閑)	新素材領域
17-13	シーズ	群馬大学名誉教授 閑 春夫	
	ニーズ	モダンプラスチック工業(株)代表取締役社長 青樹道弘氏 同社藤岡事業所にIT精密部品の新製造工場を設立。高耐熱性樹脂及び製造法について。	
	コーディネート成果 (サポート内容)	精密加工技術については日立産機システム(株)と特許共同出願。金属に代る高機能性IT部品の製造を開始した。	

No90	H17年度	大山	医療バイオ領域
17-14	シーズ (機関・氏名・技術)	足利工業大学 安西敏浩客員研究員 熱交換器開発技術	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	NPO法人環境リサイクルサポート 須藤理事長 木質バイオマスボイラーの設計指導(自家製)	
	コーディネート成果 (アドバイス等)	NPO法人環境リサイクルサポートより木質バイオマスボイラーの自家製作のための設計の相談先の選定を磯部、小和田コーディネータに相談があった。大山が引継ぎ、足利工業大学の安西先生を紹介し、了解を得た。	

No91	H17年度	大山	医療バイオ領域
17-15	シーズ (機関・氏名・技術)	(株)アグリット 福田泰二社長 ゼム酵素	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	(株)食環境衛生研究所 久保一弘社長 堆肥製造時の消臭技術	
	コーディネート成果 (アドバイス等)	産業支援機構 マネージャーの仲介により、(株)食環境衛生研究所が(株)アグリットのゼム酵素に興味があり、業務提携の可能性を含めて、訪問し、ヒヤリングと説明を行った。 消臭効果に興味があり、山崎農場などの現場状況を観察し、よければ業務提携の話をしたいとのこと。 CBRアグリット群馬の新井社長に電話して、訪問予定。	

No92	H17 年度	磯部	情報通信領域
17-16	シーズ (機関・氏名・技術)	前橋工科大学情報工学科 松本 浩樹講師 ・信号処理技術 (ノイズ等価器)	
	ニーズ (機関・氏名・課題)	(株) フロントフューチャ 代表取 永井 和美 ・個人認証セキュリティのため、保有している指静脈読み取り 技術と組み合わせる音声認識アルゴリズムをチップ化する。	
	コーディネート成果	松本講師は現在同じ技術で日本精密測器と共同開発中であり、 その関係を維持した状態でフロントフューチャとの連携を進 められるかを両者の説明にもとずき調整し、問題のないと判定 した。18 年度に具体的な作業に入るようスケジュールと工数 対応について打ち合わせをおこなった。	