

【平成28年度 各種助成者名簿】

種別CD 1: 試験研究費助成	63件	25,900 (千円)
2: 試験研究機関の設置費等助成	6件	3,250 (千円)
3: 科学技術知識普及及び事業費助成	42件	11,340 (千円)
4: 地域活性化・再生事業助成	69件	25,470 (千円)
5: 生活弱者支援事業助成	16件	4,040 (千円)
計	196件	70,000 (千円)

通しNo.	種別CD	機関名	学部・主催者	職位	氏名	研究課題・テーマ
1	1	長岡技術科学大学	機械創造工学専攻	准教授	倉橋 貴彦	凍結工法を用いたトンネル掘削時における凍結管周りの制御温度の解析
2	1	長岡技術科学大学	電気電子情報工学専攻	准教授	田中 久仁彦	塩素フリー原料溶液を用いた環境調和型薄膜太陽電池の作製
3	1	長岡技術科学大学	電気電子情報工学専攻	助教	高橋 一匡	マルチカスプ磁場によるレーザーアブレーションプラズマの輸送
4	1	長岡技術科学大学	物質材料工学専攻	助教	戸田 智之	特異なバイ共役系電導性高分子創製のための新規クロスカップリング反応の開拓
5	1	長岡技術科学大学	環境社会基盤工学専攻	准教授	小松 俊哉	乳牛ふん尿と植物系バイオマスの混合メタン発酵によるエネルギー回収の効率化
6	1	長岡技術科学大学	生物機能工学専攻	助教	上村 直史	リグニン有効利用の鍵となるβ-アリアルールエーテル代謝酵素遺伝子の探索と解析
7	1	長岡技術科学大学	技術科学イノベーション専攻	准教授	伊東 淳一	V/f制御における安定化制御のオンラインチューニングとエアコンへの適用
8	1	新潟大学 理学部	物理学科	教授	摂待 力生	磁場に対して頑強な新規超伝導体の探索
9	1	新潟大学 理学部	物理学科	准教授	早坂 圭司	高エネルギー物理学研究のための分散コンピューティングシステム用高耐久性データベースの開発研究
10	1	新潟大学 理学部	化学科	教授	古川 和広	光情報を認知する生体機構の制御システムの解明
11	1	新潟大学 理学部	化学科	准教授	佐藤 敬一	ポリエーテル側鎖を有する新奇フタロシアニンの合成および水-有機溶媒二相間溶存状態の解明
12	1	新潟大学 理学部	自然環境科学科	教授	浮田 甚郎	新潟に大雪、寒冬を及ぼす北極の遠隔影響について
13	1	新潟大学 理学部	自然環境科学科	准教授	臼井 聡	ナフタレンジイミド誘導体を用いた高分子蒸着膜の形成ならびにその光導電性の評価
14	1	新潟大学 理学部	自然環境科学科	准教授	則末 和宏	北太平洋深海におけるマンガン酸化物に濃集するレアメタルの輸送過程の解析
15	1	新潟大学 大学院	自然科学研究科 生命・食糧科学専攻	教授	児島 清秀	微細水粒による果実の貯蔵性・静菌性への効果
16	1	新潟大学 大学院	自然科学研究科 電気情報工学専攻	准教授	高橋 俊彦	低コスト・省エネルギーを実現するための組合せ最適化問題に対する厳密解法の基礎研究
17	1	新潟大学 大学院	自然科学研究科 生命・食糧科学専攻	准教授	杉本 健吉	オオミジンコ個体の光受容特性に関する研究
18	1	新潟大学 大学院	自然科学研究科 材料生産システム専攻	准教授	多島 秀男	バイオディーゼル燃料の新規回分多段冷却分離精製法に関する基礎研究
19	1	新潟大学 大学院	自然科学研究科 材料生産システム専攻	准教授	中野 智仁	硫化物への水素貯蔵の試み。-室温超伝導を目指して-
20	1	新潟大学 大学院	自然科学研究科 生命・食糧科学専攻	助教	鈴木 詔子	ハトの発現する糖タンパク質糖鎖が志賀毒素感受性に与える影響
21	1	新潟大学 大学院	自然科学研究科 数理・物質科学専攻	助教	武智 麻耶	中間エネルギー重イオンビーム輸送コード改良のための核反応データの測定
22	1	新潟大学 大学院		博士研究員	栗原 綾佑	静水圧下超音波計測によるマルチバンド超伝導体の超伝導発現機構の研究
23	1	新潟大学 大学院	保健学研究科 検査技術科学分野	准教授	富山 智香子	繰り返すナノミストサウナ入浴が肌質・情動・免疫応答に与える影響について
24	1	新潟大学 工学部	建設学科	教授	西村 伸也	住民と大学が協働する雁木の手づくりプロジェクトに関する実践的研究
25	1	新潟大学 工学部	情報工学科	教授	青戸 等人	項書き換えシステムの帰納的定理検証に基づく関数型プログラムの検証
26	1	新潟大学 工学部	機能材料工学科	准教授	三俣 哲	液晶性巨大多糖の分子鎖配向を利用した高熱伝導コンポジット材料の開発
27	1	新潟大学 工学部	化学システム工学科	教授	金 熙濬	スラグから高純度リンの回収
28	1	新潟大学 工学部	福祉人間工学科	准教授	今村 孝	視覚認知情報を用いた自動車搭乗者の安全性・危険感受性評価技術に関する研究
29	1	新潟大学 工学部	電気電子工学科	准教授	金 ミンソク	マルチバンド無線LANのための2.4GHz帯と60GHz帯における時空間通信路特性の相関関係に関する調査研究
30	1	新潟大学 工学部	機械システム工学科	助教	山縣 貴幸	流入乱れを有する小型風車翼の翼騒音に関する研究

通し No.	種別 CD	機関名	学部・主催者	職位	氏名	研究課題・テーマ
31	1	新潟大学 工学部	化学システム工学科	助教	星 隆	新規パラジウム／銅協同触媒系を利用する効率的鈴木-宮浦反応の開発研究
32	1	新潟大学 工学部	機能材料工学科	准教授	大木 基史	湿式めっき・ガス浸炭複合法によるWC-Ni系硬質皮膜形成プロセスの構築
33	1	新潟大学 工学部	福祉人間工学科	准教授	飯島 淳彦	脳腫瘍による視神経圧迫症候群の治療予後を予測する診断技術の開発研究
34	1	新潟大学 工学部	電気電子工学科	教授	佐々木 重信	マルチレート符号化変調を用いた小電力地域無線ネットワーク用データ伝送技術の研究
35	1	新潟大学 工学部	機械システム工学科	准教授	寒川 雅之	非鉛圧電体薄膜を積層したマイクロチタンカンチレバーデバイス
36	1	新潟大学 工学部	福祉人間工学科	教授	堀 潤一	ナノミストがヒトに与える影響に関する脳機能解析
37	1	新潟大学 農学部	農業生産科学科	助教	山城 秀昭	被災牛精子由来産子の血漿メタボローム解析による健康評価
38	1	新潟大学 農学部	附属フィールド科学教育研究センター	助教	吉田 智佳子	地域内のエゴマ搾油残渣給与による乳牛の産前産後の健康状態改善と初乳中オメガ3脂肪酸濃度増加試験
39	1	新潟大学 農学部	応用生物化学科	特任助教	仁平 高則	糖質バイオマス資源の高度利用に資するオリゴ糖生産システムの構築
40	1	新潟大学 人文社会・教育科学系	理科	教授	鎌田 正喜	光エネルギーを活用する新規抗マラリア活性化化合物の合成研究:スピロ構造を有するピシクロ[n.2.]環状過酸化誘導体の合成
41	1	新潟大学 人文社会・教育科学系	技術科	准教授	平尾 篤利	回転体電極の危険速度が軸の微細化限界に及ぼす影響
42	1	新潟大学 災害・復興科学研究所	複合・連動災害研究部門	准教授	片岡香子	肘折カルデラで1万2000年前に発生した突発的火砕流噴火と火山泥流の実態解明
43	1	新潟工科大学 工学部	工学科	教授	村山 洋之介	低弾性高強度チタン合金の開発
44	1	新潟工科大学 工学部	工学科	教授	佐藤 栄一	原子力リスク情報の分かりやすさを改善するコミュニケーション支援ツールの開発
45	1	新潟工科大学 工学部	工学科	教授	藤木 一浩	炭素ナノ材料と廃プラスチックとの無機/有機ナノハイブリッド材料による環境ホルモン検出センサーの創製
46	1	新潟工科大学 工学部	工学科	教授	富永 禎秀	PIVを用いた風洞実験に基づく市街地の強風発生メカニズムの解明と対策案の検討
47	1	新潟工科大学 工学部	工学科	教授	飯野 秋成	3DCGの物理シミュレーションを用いた建築環境・設備工学のe-learningコンテンツの有効性
48	1	長岡工業高等専門学校	物質工学科	教授	村上 能規	マイクロバブルによる超音波キャビテーション増強作用機構の解明と難分解性医薬品処理への展開
49	1	長岡工業高等専門学校	電気電子システム工学科	准教授	床井 良徳	液中パルス細線放電法を用いた高純度卑金属ナノスラリー作製のためのアーク放電防止回路の開発
50	1	長岡工業高等専門学校	物質工学科	准教授	赤澤 真一	低エネルギー化に貢献する圧力を利用したミズ機能性食品の開発
51	1	公益財団法人燕三条地場産業振興センター		主任技師	山家 攻	異種金属薄板材の抵抗スポット溶接に関する研究
52	1	公益財団法人燕三条地場産業振興センター		主任技師	牛腸 彰	金属またはセラミックを高濃度に配合した樹脂フィラメントを用いた試作品の開発
53	1	新潟薬科大学	薬学部 薬学科	教授	星名 賢之助	真空紫外レーザー光発生システム開発と高感度質量分析法への応用
54	1	新潟薬科大学	薬学部 薬学科	助教	島倉 宏典	Gd合金の液体状態における帯磁率の研究
55	1	新潟薬科大学	応用生命科学部 応用生命科学科	教授	佐藤 眞治	ビタミンと抗酸化物質の体内動態に及ぼすマイナスイオンナノミストサウナの影響
56	1	新潟薬科大学	応用生命科学部 応用生命科学科	教授	高久 洋暁	有用稀少糖アルコール(ケルシトール)合成酵素の取得とその特性解析
57	1	新潟薬科大学	応用生命科学部 応用生命科学科	助教	井口 晃徳	新津川に自噴する原油の浄化を目的とした省エネ・創エネ型のバイオプロセスの開発
58	1	新潟薬科大学	応用生命科学部 応用生命科学科	研究系職員	野村 一樹	省エネルギー型高圧発酵制御技術確立へ向けた出芽酵母のミトコンドリア機能の解析
59	1	新潟大学 地域創生推進機構	生体液バイオマーカーセンター	特任助教	平尾 嘉利	尿タンパク質とペプチドの網羅的解析による生体エネルギー・健康バランスモニタリングの指標の探索
60	1	新潟県立工業高等学校	情報電子科	教諭	渡辺嘉斗之	競技ロボット(リモコン及び自立動作)の製作
61	1	未来観測研究所		代表	酒井 與喜夫	自然災害に備えた未来観測・3ヶ月予測・冬を占う等の観測調査を行い、その成果を資料として配布、人身の安全・安心に役立てたい。
62	1	事業創造大学院大学	事業創造研究科	教授	唐木 宏一	再生可能エネルギー推進にあたってのFinTechの利用に関する基礎研究
63	1	事業創造大学院大学	事業創造研究科	教授	岸田 伸幸	地域ケア情報モバイル連携ネットワークシステム導入効果測定のための業時間計測システムの開発と実証評価
64	2	長岡工業高等専門学校	物質工学科	教授	坂井 俊彦	ソーラーシミュレーター用 エアマスフィルターの導入
65	2	長岡工業高等専門学校	物質工学科	准教授	荒木 秀明	太陽光エネルギーの室内栽培への活用試験システム
66	2	NPO法人 みかわ天文台		台長	小千田 節男	移動用天文台、ケーブルカメラ、スロープベランダ、赤道儀

通し No.	種別 CD	機関名	学部・主催者	職位	氏名	研究課題・テーマ
67	2	特定非営利法人 星空ファクトリー		代表者	宮澤 謙一	市販プロジェクターを活用したプラネタリウム設置と4D2U Project連携運営の構築
68	2	見附市教育センター		所長	阿部 桂介	・赤外線サーモグラフィー ・放射温度計
69	2	燕・弥彦科学教育センター		所長	仲野 孝	水平すだれ式波動実験器、ものとのけ方実験用パイプ、スポットティングスコープ
70	3	長岡技術科学大学	物質材料工学専攻	理工系教育	齊藤 信雄	理科実験教室「化学のおもちゃ箱2016」
71	3	新潟大学 理学部	ユビキタスグリーンケミカルエネルギー連携教育研究センター	教授	俣野 善博	持続可能な社会を支える「グリーンケミカルエネルギー」に関する最先端研究の紹介
72	3	新潟大学 工学部	環境材料ナノ科学教育研究センター	センター長	青木 俊樹	中山間地や離島の生徒、および高齢者を対象とした科学実験・実習教室
73	3	新潟大学 工学部	工学力教育センター	教授	岡 徹雄	科学実験の実演展示イベント「小中学生・高校生のための科学技術へのいざない」の開催
74	3	新潟大学 工学部	工学力教育センター	技術職員	羽田 卓史	エネルギー技術に関わる教育学習成果発表会における講演指導と知識普及の実施
75	3	新潟工科大学	地域産学交流センター	センター長	原 利昭	次世代エネルギー研究会セミナー
76	3	長岡工業高等専門学校	一般教育科	教授	田中 聡	長岡高専出前授業・体験授業、オープンキャンパス
77	3	長岡工業高等専門学校	機械工学科	助教	金子 健正	学生のための長岡高専ものづくり支援「monoものづくり」オーディオ編一
78	3	新潟産業大学	技術系教員グループ	代表	藤井信行	「エネルギーと環境問題」のタイトルに関連した科学技術知識普及に関する講演
79	3	新潟薬科大学	薬学部 薬学科	助教	田代 卓哉	音で楽しむ科学実験講座
80	3	新潟大学 地域創生推進機構	生体液バイオマーカーセンター	代表	山本 格	「尿でわかるあなたの健康未来」講演会
81	3	電気学会東京支部新潟支所		支所長	今田 剛	最新の電力エネルギー技術の工学および産業に関する特別講演会[第26回電気学会東京支部新潟支所研究発表会]
82	3	協同組合 三条工業会		理事長	山井 太	平成28年度 伝統的鍛冶技術継承事業
83	3	新潟市少年少女発明クラブ		会長	田村 清	新潟市少年少女発明クラブ
84	3	上越市少年少女発明クラブ		会長	川崎 直哉	少年少女発明クラブ クラブ活動
85	3	音楽と科学のふれあい広場実行委員会		代表	星 理恵子	音楽と科学のふれあい広場一親と子の名曲なかよしコンサート、楽器や簡単な科学実験装置で遊べる広場一
86	3	青少年のための科学の祭典新潟県大会実行委員会		会長	泉田 裕彦	青少年のための科学の祭典2016 新潟県大会
87	3	NPO 新潟の科学・自然探偵団		代表理事	吉田 隆	第8回 サイエンス宿
88	3	特定非営利法人 にいがたエジソン学園		代表	高橋 豊	未来のエネルギー及びロボット技術の活用を考える公開講座
89	3	上越地区自律型ロボット工作教育実行委員会		代表	川崎 直哉	子どもたちを対象とした「自律型ロボット工作教室」と科学技術啓発
90	3	特定非営利活動法人 環境NPO良環		代表	桐生 良一	環境教育出前講座の教材改善と普及
91	3	公益社団法人 平成令終会		理事長	丸山 智	①日本海側雪国の里山における自然生態系の保全活動とその普及啓発活動 ②里山自然生態系の保護に関する体験学習、環境教育活動
92	3	認定特定非営利活動法人 森の会		理事長	秦 隆輔	街づくりに関する事業、子供たちの健全育成に関する事業
93	3	NPO法人 エコロジーネットワーク		代表	片岡 廣夫	みどりのカフェサロン2016
94	3	新潟気軽に省エネくらぶ		代表	波多野 千代	暮らしを省エネ・省CO2につなげよう
95	3	三条市科学教育推進事業実行委員会		代表	五十嵐 和義	理科や科学工作の楽しさを体験する活動、科学技術の先駆者の生き方にふれて考えを深める活動の支援
96	3	NPO法人 にいがた里山研究会		代表	小林 良範	環境体験学習会(野遊び楽校など)
97	3	新潟県立高田高等学校		校長	小野島 恵次	講座:「自然科学を高高生と学ぼう! ~高高SSスーパーサイエンス講座」
98	3	雪の市民会議		代表	本間 弘達	(仮称)第11回雪の市民会議 in 越前かつやま
99	3	一般社団法人 新潟県発明協会		会長	吉井 久夫	「第80回新潟県発明工夫展・第65回新潟県模型展」
100	3	長岡市民放射線測定会		代表	佐藤 公俊	福島に学ぶ:市民目線の自主的原子力防災計画策定
101	3	わくわくランドあらい運営委員会		理事長	佐藤久美子	科学クラブ
102	3	わくわくランドあらい運営委員会		理事長	佐藤 久美子	わくわく生き物教室

通し No.	種別 CD	機関名	学部・主催者	職位	氏名	研究課題・テーマ
103	3	長岡工業高等学校 ロボカップチーム		代表	富山 高志	自立型ロボット製作およびマイコンプログラミング技術(ロボカップ世界大会出場を目指したロボットの開発)
104	3	三条市立理科教育センター		代表	長谷川 正二	小中学校理科教育支援事業(天体観測研修会)
105	3	妙高市理科教育センター		所長	小林 啓一	妙高サイエンス塾
106	3	柏崎工業高等学校 マイコンチーム		代表	柳 昇	マイコン制御自立型ロボット製作
107	3	子どもおもしろ科学教室実行委員会		代表	高橋 晴夫	「子どもおもしろ科学実験」科学講演
108	3	「エネルギー利用」技術作品コンテスト実行委員会		委員長	川崎 直哉	「エネルギー利用」技術作品コンテストと科学技術啓発
109	3	長岡技科大・長岡高专退職教員グループ		代表	丸山 一典	子ども理科工作・実験講座
110	3	第17回日本ロービジョン学会学術総会		会長	石井 雅子	「緑内障から生涯のQOLを守る」「網膜を守る、見えるを守る～神経保護から再生医療、その先へ～」
111	3	生物多様性保全ネットワーク新潟		代表	諸橋 潔	新潟県内の野生動物の保護・共生の推進に向けたシンポジウムと学習会の開催
112	4	新潟産業大学		代表	アブドゲニ	市民のためのサイエンス教室「エネルギーと環境」
113	4	新潟産業大学	附属モンゴル文化研究所	代表	沼岡 努	第1回モンゴル文化フェスタinかしわざき
114	4	事業創造大学院大学	事業創造研究科	教授	富山 栄子	ニュー・スポーツ体験イベントの開催
115	4	日本化学会関東支部新潟地域懇談会		代表	湯川 靖彦	新潟県化学インターハイ
116	4	NPO法人ネットワークみどり緑		理事長	関根 依智朗	森林資源循環型公園づくりと学びの場の提供
117	4	ノジコの会		会長	宗村 里士	道心坂オオヤマザクラ並木の保全・再生事業
118	4	特定非営利活動法人 湯沢みどりの会		代表理事	南雲 實	百年先の夢事業 「きれいな地球を未来の子どもに」
119	4	サイエンスの広場実行委員会		代表	荒木 保次	小・中学生の継続性を意識した科学事業
120	4	特定非営利活動法人 ロボコンジャパン		理事長	丸山 光博	第6回 ロボコンジャパンカップ大会
121	4	特定非営利活動法人 熱帯森林保護団体 新潟支部		代表	遠藤 真理	シンガー地域における薬草及び生態系保全を目的とした養蜂事業
122	4	三条風協会		会長	渡邊 喜彦	三条風合戦の伝承と後継者育成
123	4	特定非営利活動法人 湯沢創造プロジェクト		代表理事	高山 昇	黒米健康温泉水の製造開発で地域の活性化を図る
124	4	大地の芸術祭実行委員会		実行委員長	関口 芳史	大地の芸術祭の里
125	4	三条エコノミークラブ		会長	久保 克幸	三条エコノミークラブ55周年記念公開例会【夢が叶う街～思うは招く～】
126	4	絆・遠泳横断プロジェクト実行委員会		会長	松川 徹也	絆・遠泳横断プロジェクト ～新潟から世界へ発信～
127	4	特定非営利活動法人 中越防災フロンティア		理事長	田中 仁	越後雪かき道場による除雪安全の全国的普及
128	4	一般社団法人 県央研究所		理事長	高野 貞子	平成28年度 県央地区地域再生のための防災キャンプ事業 「第4回 けんおう防災キャンプ」
129	4	三条市立大浦小学校		代表	田中 和代	大浦環境プロジェクト～五十嵐川・熊堂山との生物回廊の形成・整備と大浦の自然の友だち作戦Part3～
130	4	小千谷商工会議所		会頭	本田 正憲	小千谷地域ブランディングプロジェクト
131	4	子どもサイエンス実行委員会		代表	木内 美由紀	PTA・公民館等科学関連教室支援事業
132	4	一般財団法人十日町地域地場産業振興センター		理事長	関口 芳史	『伝統文化～きもの 手織技術の伝承 手織講座の開講』
133	4	特定非営利活動法人しただの里		理事長	大竹 晴義	木育・木工プログラムによる吉ヶ平自然体感の郷観光促進事業
134	4	三条高校「県民の森」づくり代表者会議		会長	上杉 肇	三条高校「県民の森」をより地域に親しまれる森とするための樹名板の整備
135	4	寺子屋つばさ100km徒歩の旅実行委員会		代表	嘉瀬 一洋	第9回寺子屋つばさ100km徒歩の旅
136	4	寺子屋つばさ実行委員会		代表	高橋 克典	第6回ゆきんこカップin新潟経営大学 ～逃走中～
137	4	NPO法人日印交流を盛り上げる会		代表	長谷川 時夫	日印文化交流の推進
138	4	県央地域に舞台芸術を育む会		代表	小林 裕之	県央地域における芸術文化の向上と地域活性化

通し No.	種別 CD	機関名	学部・主催者	職位	氏名	研究課題・テーマ
139	4	新潟美人実行委員会		代表	栗山 靖子	新潟美人Exhibition
140	4	新潟ときめき隊		代表	那須野 育子	佐渡金山を世界遺産にする応援プロジェクト～佐渡の食文化を体験する会
141	4	創造性豊かな人材育成支援実行委員会		代表	太田 雅壽	子どもの特徴を生かした、創造性、独自性豊かな子育てについて語りあう広場
142	4	白井智雄			白井 智雄	自然の恵みをムダにしない里山再生
143	4	未来の生活を考える会・三条		代表	田中 透	三条地域の環境啓発活動
144	4	新潟県高等学校文化連盟自然科学専門部		専門部部长	鈴木 重行	新潟県高等学校自然科学系クラブ活動の活性化事業
145	4	世界大正琴交流大会琴リピック2016イン新潟実行委員会		代表	金子 秀樹	世界大正琴交流大会琴リピック2016イン新潟
146	4	新潟光風会		会長	池山 阿有	第26回 新潟光風会展(第21回公募)
147	4	理科観察実験支援センター運営委員会		代表	関 麻美	理科・科学分野の小中学校及びPTA、公民館活動における市民参加型支援活動の構築
148	4	愛宕山ゆきつばき保存会		代表	柳田 宏光	愛宕山のユキツバキ群生地整備
149	4	ad una stella 実行委員会		代表	相田 朋子	第2回ad una stella -和っ!話っ!輪っ!-
150	4	三条歴史研究会		代表	大野 鉄男	郷土史「三条市歴史研究」の発行
151	4	TEAM HANZO 新潟支部		代表	西海 幸頼	芸術とスポーツで被災地の子供たちを元気にするプロジェクト
152	4	新潟セントラルフィルハーモニー管弦楽団		代表	石丸 涼子	新潟セントラルフィルハーモニー管弦楽団第3回演奏会
153	4	墨遊はちまき屋		代表	泉田 佑子	本物の日本文化に触れ「夢を実現させる力」を育む教育支援事業
154	4	新潟県詩吟剣舞連盟		代表	近藤 岳玄	詩吟剣舞の伝承者育成と復興並びに会員のレベル向上のための「新潟県文化祭 “吟舞の祭典”」の開催
155	4	特定非営利活動法人チャコールブラックス		代表	加藤 寛明	地域住民と海外ボランティアによる里山保全を通じた国際交流
156	4	NPO法人 新潟ブルーサークル		代表	石川 睦実	糖尿病を楽しく学ぶ「糖セミナー」
157	4	MUSIC ROOM GOTO		代表	後藤 ナガ子	～音楽で心に癒しとエネルギーを～ミュージックセラピーを活用した心の居場所づくりと世代間交流活動
158	4	Win&Win		代表	土田 透	予防医学セラピスト育成
159	4	新潟総踊り祭実行委員会		会長	福田 勝之	下駄総踊りと永島流新潟樽碁の伝承によるコミュニティの再生そして創生
160	4	一般社団法人 文化教育サポーターズ 新潟三条支部		代表	佐藤 千賀子	“エネルギー資源”の大切さについて学ぶ絵本作りと、地域の読み聞かせ活動
161	4	NPO法人マグノリアの灯 新潟支部		代表	遠藤真理	バイオダイナミック農園と種プロジェクト 新潟・福島
162	4	喜楽会		会長	大西 勇	生涯現役セミナー「引っ込んでおられるか」
163	4	旧小澤家住宅周辺の歴史的町並みを考える会		代表	小澤 環子	歴史的町並みを美術館に見立てた「湊下町展」の開催
164	4	新潟大学コア・ステーション人間支援科学教育研究センター		代表	棚橋 重仁	障がいのある人もない人も参加できる新潟市地域活性アートプロジェクト
165	4	新潟国際自動車大学校		カーデザイン	坂上 浩司	未就学児童、小学低学年生に向けて摩擦力を理解するための工作教材製作
166	4	長岡技術科学大学同窓会		同窓会常務	芳賀 仁	マラソン大会を通じた地域交流イベントの開催
167	4	長岡大学 経済学部 権ゼミナール		准教授	権 五景	十分杯飾りデザイン大会開催と中越地酒チャート作成のための利き酒大会開催
168	4	森のようちえん ふたばっこ		代表	古川 貞子	森のようちえん 園舎建設
169	4	里山文化研究会		代表	下里 俊行	マコモの産業資源化による里山再生事業
170	4	三条雲蝶会		代表	角田 道雄	石川雲蝶の紹介を通して三条市の文化・産業を発信する。
171	4	城下町村松のぼり旗祭り実行委員会		委員長	松尾 幸一	城下町村松のぼり旗祭り
172	4	新潟エステティシャン・セラピストの会		代表	庭山 仁美	新潟の美容家たちによる新潟セラピーの確立(第一段階の具体化)
173	4	一般社団法人 スマイルアットホーム		代表理事	小島 嘉晴	家庭を「生産・共生の場」として再生し、その家庭を拠点とするまちづくり活動の創業
174	4	大荒戸町町内会		代表	高野 雄樹	町の伝統芸能での地域の子の健全育成 神楽舞舞台の再建

通し No.	種別 CD	機関名	学部・主催者	職位	氏名	研究課題・テーマ
175	4	上川西プラチナパソコンスクール		代表	小川 誠	シニア世代の情報共有力向上を目的とした地域コミュニティ活動支援
176	4	一般社団法人 日本子ども安全教育協会		代表	武士俣 昭司	三条製作業工具を使った子ども安全教育推進事業
177	4	三條太鼓 三小相承会		代表	田辺 政則	ふるさと三条の和太鼓伝承事業
178	4	にいがた菌ちゃん野菜応援団		代表	伊藤 明世	～生ごみリサイクル～菌ちゃん(微生物)による土作り、野菜づくり、食の循環
179	4	新潟県統合型データベース構築実証研究委員会		代表	原田 健一	県立図書館と新潟大学の統合データベース構築による地域情報の循環的活用
180	4	しろね町屋あるき研究会		代表	中村 宏太	白根の「町屋の町並み」再発見プロジェクト
181	5	音声訳 虹の会		代表	竹内 いみ	視覚障害・読書困難の方々に「音声図書」「テキストデジタイズ」製作にかかわる機器の購入
182	5	社会福祉法人 青空福祉会		代表	岩本 直久	青空福祉会主催のまつり、販売時に使用のテント及び施設備品の購入
183	5	Sounding Joy JAPAN		代表	大竹 孔三	東日本大震災高齢避難者の生き甲斐創出に向けた居場所作り
184	5	Sounding Joy JAPAN		代表	大竹 孔三	癌をわずらう子どもとその家族のための心の居場所作り
185	5	特定非営利活動法人 らいふすてーじ		理事長	倉田 英子	障害者通所施設の作業用テーブルと椅子の補充と入替え・パソコンプリンター増設
186	5	江南高等特別支援学校放課後活動クラブ		代表	田中 明美	ユニバーサルスポーツ「フロアホッケー」の普及活動
187	5	Niigata文化交流ネット		代表	水倉 征一	新潟で暮らす福島の人たちに元気をプレゼント
188	5	特定非営利活動法人NPOさんじょう		理事長	川瀬 和敏	発達障がい者・不登校・ひきこもり支援のためのゲートキーパー養成講座
189	5	三条市点訳奉仕会		代表	弥田 カウ	点訳図書製作活動に必要なパソコン機器等の購入
190	5	ながおかたすけあいネットBEライフ		理事長	河上 孝	スキルアップのための環境整備 -多様なニーズに対応するために-
191	5	ブラザファンタスティック		代表	中野 利久	ようこそ新潟 実施調査とHP制作 ～誰でもが楽しく過ごせる新潟を目指して～
192	5	F. C. CORAZON		代表	星野 道孝	知的障害者のサッカーチームのチームユニフォーム整備
193	5	みんなの経営学研究会		代表	富山 栄子	社会的弱者のための経営学・マーケティング基礎知識普及のための研究会・講演会シリーズの実施
194	5	長岡傾聴ボランティアサークル		代表	田所 典子	スキルアップとボランティアの拡大を目指す傾聴講座
195	5	特定非営利活動法人 不登校にかかわる親のサポートセンター		理事長	五十嵐 映子	不登校にかかわる親のサロン事業
196	5	こども凸凹くらぶ		代表	大橋 清二	こども凸凹くらぶ 発達障がい講演会