

【平成27年度 各種助成者名簿】

種別CD 1: 試験研究費助成	70件	27,400 (千円)
2: 試験研究機関の設置費等助成	4件	2,500 (千円)
3: 科学技術知識普及及び事業費助成	44件	11,690 (千円)
4: 地域活性化・再生事業助成	60件	22,710 (千円)
5: 生活弱者支援事業助成	15件	5,700 (千円)
計	193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	創造設計工学専攻	教授	上村靖司	インテリジェント・スコープの開発
2	1	長岡技術科学大学	機械創造工学専攻	助教	韋 冬	散乱光源のコヒーレンス制御に関する研究
3	1	長岡技術科学大学	電気電子情報工学専攻	教授	原田信弘	大気圧プラズマ照射によるジメチルポリシロキサンへの濡れ性向上によるヒト誘導多能性幹細胞の接着性制御
4	1	長岡技術科学大学	電気電子情報工学専攻	教授	河合 晃	マイクロ生体燃料電池の高機能化に関する研究
5	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制御適用によるエアコンの制御パラメータ無調整化と高効率化に関する検証
6	1	長岡技術科学大学	電気電子情報工学専攻	准教授	加藤有行	酸化亜鉛多孔質体による高感度一酸化炭素ガスセンサーの作製
7	1	長岡技術科学大学	生物機能工学専攻	助教	阿部勝正	低コスト・省エネルギーメタノール生産を可能にする新規メタン酸化細菌の単離と応用
8	1	新潟大学 理学部	物理学科	助教	廣瀬雄介	強相関電子系の超伝導における価数の役割
9	1	新潟大学 理学部	化学科	教授	長谷川英悦	可視光吸収有機電子ドナーの開発と有機合成試薬・触媒への応用
10	1	新潟大学 理学部	化学科	教授	大鳥範和	分子論に基づく輸送係数の新たな理論を応用したナノ流体の材料設計
11	1	新潟大学 理学部	化学科	准教授	田山英治	希少金属代替を目的とする「銅-酸触媒」の新機能開発と高付加価値有機分子合成
12	1	新潟大学 理学部	化学科	助教	三浦智明	時間分解分光および電荷移動度の同時観測と磁場効果を組み合わせた有機半導体薄膜の光電変換過程の解明
13	1	新潟大学 理学部	自然環境科学科	准教授	久保田喜裕	先行河谷における深部熱エネルギー上昇路として伏在活断層の探査
14	1	新潟大学 理学部	自然環境科学科	准教授	本田明治	新潟市域に災害をもたらす顕著大気現象を解析する「気象データ収集監視解析システム」の構築
15	1	新潟大学 理学部	附属臨海実験所	助教	安房田智司	魚類をモデルにして脊椎動物の交尾に伴う精子進化の分子基盤を探る: 微細構造観察とプロテオミクス分析
16	1	新潟大学 理学部	附属臨海実験所	助教	飯田 碧	佐渡島の淡水域と沿岸域における魚類相: 水環境と生物相との関わり
17	1	新潟大学 理学部	附属臨海実験所	特任助教	北橋隆史	魚類脳深部で日長センサーとして季節繁殖制御に関わる光受容体の探索
18	1	新潟大学 大学院	自然科学研究科 環境科学専攻	教授	中野和弘	連続培養による藻油産生微細藻類の効率的な大量増殖技術の開発
19	1	新潟大学 大学院	自然科学研究科 数理解析学専攻	准教授	後藤真一	理研気体充填型反跳分離装置に接続する回転型短寿命自発核分裂測定装置の開発
20	1	新潟大学 大学院	自然科学研究科 数理解析学専攻	助教	佐辻洋右	新型光検出器を用いた高性能放射線像検出器の製作研究
21	1	新潟大学 大学院	自然科学研究科 数理解析学専攻	助教	吉田賢市	スピン・アイソスピン空間での集団モードを通して探る中性子-陽子対相関力
22	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	助教	板谷篤司	省エネルギー・少プロセスで二酸化炭素を選択的に吸着・活性化する天然ガス精製・高機能材料の開発
23	1	新潟大学 大学院	自然科学研究科 電気情報工学専攻	助教	榎本洗一郎	サンプリング調査のためのユーザー支援型画像計測システムの開発
24	1	新潟大学 大学院	自然科学研究科 電気情報工学専攻	助教	棚橋重仁	VR環境下での筋シナジー論を用いた最適歩行動作サポート技術の開発
25	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	博士前期課	榎本 剣	パラジウム中水素の量子協力現象の探査
26	1	新潟大学 大学院	保健学研究科	准教授	富山智香子	ナノミストサウナ入浴が肌質と免疫応答との関係に与える影響について
27	1	新潟大学 工学部	建設学科	教授	岡崎篤行	新潟県魚沼地域における歴史的建造物群の残存状況および外観特性
28	1	新潟大学 工学部	情報工学科	特任助教	阿部敏一	Gyrogroup及びGyrovector spaceについての研究
29	1	新潟大学 工学部	機能材料工学科	助教	石川亮佑	グラフェン透明導電膜のペロブスカイト型太陽電池への応用
30	1	新潟大学 工学部	化学システム工学科	助教	小松博幸	CO ₂ 存在下におけるセミクラスレートハイドレートスラリーの流動性変化に関するメカニズム解明

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	福祉人間工学科	教授	林 豊彦	災害非難時の船上でのストレス予測手法の確立
32	1	新潟大学 工学部	電気電子工学科	准教授	清水英彦	ZnO系焼結体ターゲットによる透明導電薄膜の低温成膜及び特性向上に関する基礎研究
33	1	新潟大学 工学部	機械システム工学科	助教	牛田晃臣	マイクロ流れにおける複雑流体の摩擦損失低減効果の検討
34	1	新潟大学 工学部	化学システム工学科	教授	鈴木敏夫	性フェロモン、ゴマダラクトン類の合成研究－農薬を用いないゴマダラカミキリの駆除に向けて
35	1	新潟大学 工学部	機能材料工学科	准教授	由井樹人	粘土鉱物表面を活用した高効率エネルギー捕集系の開発
36	1	新潟大学 工学部	福祉人間工学科	教授	堀 潤一	座圧センサを用いた電動車いす制御用インタフェースの開発
37	1	新潟大学 工学部	電気電子工学科	准教授	菅原 晃	大型風力発電機の雷保護システムの検討
38	1	新潟大学 工学部	機械システム工学科	准教授	横山 誠	発電設備等の事故・災害時のレスキュー支援のための小型ロボットの開発
39	1	新潟大学 工学部	情報工学科	助教	柄沢直之	プローブデータを用いた遅延耐性ネットワークにおけるエビデミック伝送方式の省電力化に関する研究
40	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	教授	高橋能彦	アミノ酸系肥料の水稲育苗施用による根活性向上と初期生育増進効果の検証
41	1	新潟大学 農学部	農業生産科学科	准教授	板野志郎	酪農システムのエネルギー循環機能におよぼす放牧導入効果の解明
42	1	新潟大学 農学部	生産環境科学科	助教	大橋慎太郎	生産コスト2割減・収穫量2.4倍を実現する環境調和型遊休施設栽培システムの構築
43	1	新潟大学 人文社会・教育科学系	教育学部	教授	佐藤亮一	偏波合成開口レーダを用いた被災住宅群の検出・識別に関する研究
44	1	新潟大学 人文社会・教育科学系	教育学部	准教授	高清水康博	新しい粒子形状パラメータRを巨大津波の堆積物認定のために応用する研究
45	1	新潟大学 情報基盤センター	情報基盤センター	助教	宮北和之	道路網におけるエビデミックフローネットワーク理論の構築及びプロトコルの開発
46	1	新潟工科大学 工学部	工学科	教授	中嶋新一	高速で走行するプラスチックフィルムの連続加工制御
47	1	新潟工科大学 工学部	工学科	准教授	伊藤建一	非接触電流方式ウェアラブル人体通信機とヘルスケアセンサネットワークの開発
48	1	新潟工科大学 工学部	工学科	教授	今田 剛	パルス大電力で水中に生成したマイクロバブルの挙動の解明
49	1	新潟工科大学 工学部	工学科	教授	竹園 恵	環境負荷の少ない天然界面活性剤の生産の効率化
50	1	新潟工科大学 工学部	工学科	教授	日下部征信	液体における粘性に関する研究
51	1	長岡工業高等専門学校	一般教育科	准教授	佐藤直紀	非線形解析学による多孔性媒体における水分吸着現象の研究
52	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	2段階パルス通電加熱によるナノ構造体作製手法に関する研究
53	1	長岡工業高等専門学校	物質工学科	准教授	田崎裕二	食品循環資源オカラのキノコ発酵による保存性向上と高機能化の検討
54	1	長岡工業高等専門学校	環境都市工学科	助教	押木 守	ナノ流路集積デバイスを用いた病原性微生物・ウイルスの迅速定量
55	1	一般財団法人燕三条地場産業振興センター		次長	平賀 仁	ロストワックス精密鋳造での樹脂系3Dプリンターを活用した試作製造技術の開発
56	1	一般財団法人燕三条地場産業振興センター		主任技師	山家 攻	樹脂系3Dプリンター造形品の研磨技術開発に関する研究
57	1	新潟薬科大学	薬学部	教授	渡辺賢一	ミストサウナの抗老化・抗酸化作用と皮膚への効果
58	1	新潟薬科大学	薬学部	助教	田代卓哉	遷移金属を用いない芳香族化合物への高効率のホウ素導入反応の開発研究
59	1	新潟薬科大学	応用生命科学部	教授	佐藤真治	アスコルビン酸の美肌作用に及ぼすマイナスイオンナノミストの相乗効果
60	1	新潟薬科大学	応用生命科学部	教授	重松 亨	醸造用酵母の圧力感受性株を用いた省エネルギー型高圧発酵制御プロセスの開発
61	1	新潟薬科大学	応用生命科学部	助教	山崎晴丈	油脂酵母を用いた油脂生産のための基盤研究
62	1	新潟薬科大学	応用生命科学部	助教	田宮 実	自噴する新津石油の微生物改質による有効成分の生産に関する研究
63	1	新潟薬科大学	応用生命科学部	博士後期課	鈴木まゆみ	木質バイオマスを利用した放射性Cs除染排水濃縮システムの基礎検討
64	1	新潟大学 研究推進機構	超域学術院	准教授	郷右近展之	中高温熱を相変化により高密度蓄熱する化学蓄熱型天然ガス改質反応に関する基礎研究
65	1	新潟大学 企画戦略本部	若手研究者育成推進室	テニユアトラ	齊藤健二	Oriented Aggregationによる超高結晶性の三元系ナノワイヤー半導体光触媒の創製
66	1	新潟県中央工業高等学校	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

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	1	未来観測研究所		代表	酒井興喜夫	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
68	1	新潟国際情報大学	情報文化学部 情報システム学科	教授	藤田晴啓	中山間地の農業用ため池に着目した太陽光・マイクロ揚水ハイブリッド型発電の設計法に関する研究
69	1	事業創造大学院大学	事業創造研究科	学長	仙石正和	日本型スマートグリッドのネットワークの信頼度向上と故障診断の基礎研究
70	1	事業創造大学院大学	事業創造研究科	教学担当副	沼田秀徳	ソーシャルメディアによる災害コミュニケーションに関する基礎研究
71	2	長岡工業高等専門学校	物質工学科	准教授	荒木秀明	塗布型エネルギーハーベスティングデバイス開発システム
72	2	NPO法人 みかわ天文台		台長	小千田節男	天文台建設・車椅子の道路敷設、インターネット天文台、移動用望遠鏡制作、子育て支援(居場所づくり)
73	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の基礎開発と設置
74	2	燕・弥彦科学教育センター		所長	上原洋一	デジタル生物顕微鏡、デジタル実体顕微鏡、モニタ
75	3	長岡技術科学大学	物質材料工学専攻 理工系教育推進委員会		齊藤信雄	理科実験教室「化学のおもちゃ箱2015」
76	3	長岡技術科学大学	技術支援センター	技術職員	宮 正光	小・中学生のためのサイエンス教室
77	3	新潟大学 工学部	自然科学系附属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	中山間地や離島の小学生、及び高齢者(生活弱者)を対象とした出前科学教室
78	3	新潟大学 工学部	附属工学力教育センター		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
79	3	新潟大学 工学部	附属工学力教育センター		山際和明	教育学習成果発表会におけるエネルギー技術に関わる知識普及と講演指導会の実施
80	3	新潟工科大学 工学部	地域産学交流センター		原 利昭	シミュレーション技術を活用した医療分野進出を目指す地域企業のためのセミナー
81	3	長岡工業高等専門学校			金子健正	学生のための長岡高専ものづくり支援「monoもの作り」
82	3	長岡工業高等専門学校			衛藤俊彦	長岡高専出前授業・体験授業、オープンキャンパス
83	3	新潟産業大学	技術系教員グループ	代表	藤井信行	「水素エネルギーと燃料電池」、「光のサイエンス」、「光触媒と環境浄化」、「分光シートや偏光シートを用いた光万華鏡作成」他
84	3	新潟大学 研究推進機構	機器分析センター	センター長	生駒忠昭	磁気共鳴法を用いた最先端分析技術の普及活動
85	3	電気学会東京支部新潟支所		支所長	今田 剛	次世代のエネルギー・環境技術および産業応用に関する特別講演会【第25回電気学会東京支部新潟支所研究発表会】
86	3	新潟大学 産学地域連携推進機構	産学地域連携推進センター		川崎一正	エネルギー知識普及に関する講演会
87	3	協同組合 三条工業会		理事長	山井 太	平成27年度 伝統的鍛冶技術継承事業及び管理基礎講座
88	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
89	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
90	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
91	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2015 新潟県大会
92	3	NPO 新潟の科学・自然探偵団		代表理事	吉田 隆	第7回 サイエンス宿
93	3	特定非営利法人 にいがたエジソン学園		代表	高橋ゆたか	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
94	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
95	3	新潟県原子力活用協議会		副会長	松原幸人	環境力を学ぶ
96	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啓発普及と実践
97	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
98	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
99	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2015
100	3	新潟気軽に省エネくらぶ		代表	波多野千代	『もったいない』から省エネがはじまる
101	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
102	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)

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	新潟県立高田高等学校		校長	大塚俊明	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」
104	3	雪の市民会議		代表	本間弘達	(仮称)雪浪漫飛行 新たな雪国へ
105	3	一般社団法人 新潟県発明協会		代表	関根繁明	「第79回新潟県発明工夫展・第64回新潟県模型展」
106	3	長岡市民放射線測定会		代表	佐藤公俊	福島に学ぶ:市民の自立的原子力防災
107	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
108	3	わくわくランドあらい運営委員会		理事長	佐藤久美子	子どものための科学の祭典
109	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)
110	3	三条市立理科教育センター		代表	長谷川正二	流れる水のはたらき
111	3	マイクロマウス委員会北陸信越支部		支部長	三村宣治	第33回マイクロマウス北陸信越地区大会及びマイクロマウス製作講座
112	3	妙高市理科教育センター		所長	濁川明男	雑魚とり・魚の分布を調べよう
113	3	妙高市理科教育センター		所長	濁川明男	「妙高サイエンス塾」の開催
114	3	見附市教育センター		代表	松井謙太	科学教育振興事業(星空観察会)
115	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
116	3	喜楽会		会長	樋口 清	生涯現役セミナー「引っ込んでおられるか」
117	3	しただの里		代表	大竹晴義	子どもたちを対象とした吉ヶ平におけるブナ林づくり(植樹)と炭焼き体験
118	3	子どもおもしろ科学教室実行委員会		代表	高橋晴夫	科学的な事象の不思議さと面白さを体験する活動や科学技術の先駆者の生き方にふれ自分の生き方を見つめる活動の支援
119	4	新潟産業大学	新潟産業大学サッカー部	代表	岡村宜城	子供向けサッカースクールの開催
120	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
121	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
122	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
123	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」
124	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
125	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5回 ロボコンジャパンカップ及び各地区予選大会
126	4	NPO法人 住民安全ネットワークジャパン		理事長	高木 仁	こども・保護者のネットリテラシー向上プロジェクト
127	4	特定非営利活動法人 熱帯森林保護団体 新潟支部		代表	長谷川彩子	アマゾン・シグー川上流域における養蜂事業
128	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
129	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	古代米「黒米」の作付けと「黒米」を利用した2次商品の開発で地域の活性化を図る
130	4	一般社団法人 燕三条青年会議所		代表	石黒良行	市民の翼事業 ~燕三条フィルムプロジェクト~
131	4	大地の芸術祭実行委員会		実行委員長	関口芳史	第6回 大地の芸術祭 越後妻有アートトリエンナーレ2015
132	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 ~WORLD SERIES Oceans Seven7~
133	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地域の除雪安全の確立と地域防災力の向上
134	4	一般社団法人 県央研究所		理事長	高野貞子	平成27年度 県央地区地域再生のための防災キャンプ事業「第3回 けんおう防災キャンプ」
135	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Part2~
136	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
137	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
138	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』

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	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」の落葉等による堆肥づくりのための柵づくり
140	4	寺子屋つばさ100km徒歩の旅実行委員会		代表	嘉瀬一洋	第8回寺子屋つばさ100km徒歩の旅
141	4	寺子屋つばさ実行委員会		代表	高橋克典	第5回ゆきんこカップ 逃走中
142	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
143	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地域活性化
144	4	新潟美人実行委員会		代表	栗山靖子	新潟美人Exhibition
145	4	やまぼうしの会		代表	伊藤得三	陶芸創作活動による下田郷ふるさとおこし
146	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対する応援プロジェクト～佐渡の食文化を体験する会
147	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
148	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
149	4	新極真会 新潟支部 新潟県本部道場		代表	古川 章	第12回 オープントーナメント 新潟空手道選手権大会
150	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
151	4	新潟県高等学校文化連盟自然科学専門部		専門部部長	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
152	4	傾聴ボランティア はあと		代表	長田美智留	傾聴活動知識向上の為の講座の開催
153	4	アイアイーン大正琴プロジェクト世界大正琴交流大会 琴リンピック新潟2016実行委員会		代表	金子秀樹	「大正琴を世界に広めよう」～日本の大正琴を外国にお嫁に～運動
154	4	一般社団法人光風会 新潟支部		支部長	池山阿有	第25回 光風会新潟支部展(第20回公募)
155	4	理科観察実験支援センター運営委員会		代表	井上夕子	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
156	4	愛宕山ゆきつばき保存会		代表	柳田宏光	愛宕山ユキツバキ群生地の整備、育成
157	4	新潟妖怪研究所		代表	高橋郁丸	新潟妖怪研究所の巡回型妖怪ポスターの設置と新潟の妖怪手引き
158	4	ad una stella 実行委員会		代表	相田朋子	ワークショップ「VOICE」
159	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どもたちを元気にするプロジェクト
160	4	一般社団法人 日新学舎		代表	櫻井美枝子	生命の根源へのつながりの教育と家庭力の強化
161	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2回演奏会
162	4	墨遊はちまき屋		代表	泉田佑子	日本のふるさと「松代」で世界中の人々の心をつなぐ書展「白の世界松代」の開催
163	4	特定非営利活動法人地域インフラ研究会		代表	高橋邦夫	新潟市における都市内水辺空間としての「堀割再生」が地域環境に及ぼす影響に関する調査プロジェクト
164	4	三条シェアリングネイチャーの会		代表	鳥羽和明	自然の中で実施する各種野外体験プログラム「さんじょう自然学校」事業の運営
165	4	新潟県詩吟剣詩舞連盟		代表	松川神曉	新潟文化祭「吟舞の祭典」
166	4	彌彦神社御遷座百年記念事業奉賛会 専門部会「演劇・流れる雲よ」		代表	宮本克幹	彌彦神社御遷座百年記念奉祝行事「演劇・流れる雲よ」上演
167	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	外国人ボランティア受け入れによる国際交流と、里山整備及びバイオマス活用事業
168	4	天使の唄音楽事務所		代表	今村めぐみ	バイオリンとピアノの奏でる不思議な世界へ～新潟市西区における音楽のアウトリーチ活動～
169	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」
170	4	MUSIC ROOM GOTO		代表	後藤ナガ子	ミュージックセラピーを活用した放課後支援活動・世代間交流活動
171	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碂の伝承によるコミュニティの再生そして創生
172	4	おらってにいがた市民エネルギー協議会		代表	佐々木 寛	みんなで作る市民発電所プロジェクト～子どもを対象とした再生可能エネルギーに関するワークショップ～
173	4	一般社団法人 文化教育サポーターズ 新潟支部		代表	北村順生	地域映像アーカイブを活用した新潟の歴史文化発信プロジェクト
174	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	奥 真理子	“もったいない心”を育成する絵本作りと、地域の読み聞かせ活動

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	臼井地区コミュニティ協議会		会長	小林 誠	「たぬきのまち臼井」～歴史的空き店舗を活用した地域活性化の取り組み
176	4	三条市PTA連合会		会長	白鳥 賢	三条市及び三条市PTA連合会合併10周年記念「ふるさと絵画コンクール」ふるさと三条かるた寄贈事業
177	4	学校法人 聖公会聖母学園 聖公会聖母こども園		園長	渡辺龍子	聖公会聖母こども園 子育て支援事業「エンジェルルーム及びいちごらんど」
178	4	相澤忠洋記念館後援会新潟県支部		支部長	澤 秀一郎	相澤忠洋発掘の未整理資料の整理研究
179	5	新潟産業大学		代表	平野実良	第2回高齢者のためのスマートフォン安心安全講習会
180	5	音声訳 虹の会		代表	竹内陽子	視覚障害者向け「録音図書」製作に関わるパソコン機器等の購入(デジタイズ図書CD-R版製作)
181	5	社会福祉法人 青空福祉会		代表	岩本直久	きずなの会の相談室の整備のため
182	5	NPO法人アニマルフレンズ・ジャパン		代表	イザベラ・ガラ	東日本大震災による被災動物の保護活動
183	5	新潟保養プロジェクト		代表	須藤美都子	福島の子どもたちを元気にするための新潟保養プロジェクト
184	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
185	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
186	5	NPO法人マグノリアの灯 新潟支部		代表	遠藤真理	ホリスティック・コミュニティ創造プロジェクト 新潟・福島
187	5	りてらこや新潟		代表	佐々木香織	「外国から来た中学生のための日本語」教材タイ語版作成 事業
188	5	(福)三条市手をつなぐ育成会 障がい福祉サービス事業 すてっぷ		代表	鈴木守男	施設利用者(障がい者)工賃向上の為、施設整備
189	5	特定非営利活動法人 らいふすてーじ		理事長	倉田英子	障害福祉サービス事業所の建物の玄関前アプローチの補修
190	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	障害を持つ高校生の為の放課後活動クラブ
191	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
192	5	特定非営利活動法人NPOさんじょう		理事長	川瀬和敏	認知症高齢者・発達障がい者及び不登校児・若年自死念慮者を支えるためのゲートキーパー養成講座
193	5	三浦克志			三浦克志	モンゴル国の医療の充実