

## 【平成29年度 各種助成者名簿】

種別CD 1: 試験研究費助成	65件	24,600 (千円)
2: 試験研究機関の設置費等助成	7件	2,800 (千円)
3: 科学技術知識普及及び事業費助成	45件	10,650 (千円)
4: 地域活性化・再生事業助成	81件	27,080 (千円)
5: 生活弱者支援事業助成	17件	4,670 (千円)
計	215件	69,800 (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	工学研究科 機械創造工学専攻	准教授	田浦 裕生	撥水性表面におけるスリップ長さの測定
2	1	長岡技術科学大学	工学研究科 電気電子情報工学専攻	准教授	芳賀 仁	コンプレッサモータとファンモータで構成するインバータシステムの静音・電界コンデンサレス化に関する研究
3	1	長岡技術科学大学	物質材料工学専攻	助教	松田 翔風	固体高分子形セルを用いたCO <sub>2</sub> 還元の高効率化に向けた研究
4	1	長岡技術科学大学	物質材料工学専攻	助教	山本 雅納	貴金属を含まない人工光合成による炭化水素合成
5	1	長岡技術科学大学	技学研究院 生物機能工学専攻	准教授	西村 泰介	還元可能な次世代型遺伝子改変植物作製法の開発
6	1	長岡技術科学大学	工学研究科 生物機能工学専攻	准教授	山本 麻希	風力発電が3種の海鳥の繁殖生態に与える影響評価について
7	1	長岡技術科学大学	技術科学イノベーション専攻	教授	伊東 淳一	V/制御における根配置に基づく安定性の検討および安定化制御のパラメータ設計法
8	1	長岡技術科学大学	情報・制御工学専攻	博士3年	Siti Sarita Binti Nasir	白色LED用ストロンチウムケイ酸塩蛍光体のICP還元処理のための逆ミセル法を用いたナノ粒子化
9	1	新潟大学 理学部	理学科	准教授	根本 祐一	環境エネルギー戦略を支えるシリコンウェーハ中の原子空孔観測による微小欠陥制御技術の基礎研究
10	1	新潟大学 理学部	理学科	助教	廣瀬 雄介	新規カコ状化合物における超伝導と多極子の研究
11	1	新潟大学 理学部	理学科 化学プログラム	准教授	田山 英治	キラル固定化金属触媒の開発を志向した新規光学活性1,3-ジケトン及び金属錯体合成
12	1	新潟大学 理学部	理学科 生物学プログラム	助教	藤間 真紀	生体の炎症応答における自然免疫制御性B細胞の役割
13	1	新潟大学 理学部	理学科 地質科学プログラム	准教授	植田 勇人	ウラン-鉛法年代測定とハフニウム同位体, 微量元素組成を組み合わせた, 日本列島の母材と形成史の解明法の確立
14	1	新潟大学 理学部	理学科	准教授	栗田 裕司	石油・天然ガス資源探査における新潟堆積盆地・リフト帯の地質過程復元
15	1	新潟大学 理学部	理学科 自然環境科学プログラム	助教	藤村 衡至	真骨類の鰐の進化に関わる機能ゲノム解析
16	1	新潟大学 理学部	自然環境科学科	教授	宮崎 勝己	新潟沖日本海産深海性クモヒドレ類の生活史に関する研究
17	1	新潟大学 理学部	附属臨海実験所	助教	飯田 碧	佐渡島の沿岸から淡水域に出現する魚類と環境との関わり
18	1	新潟大学 大学院	自然科学研究科	博士研究員	三本 啓輔	超音波計測による縮退バンドをもつ鉄系超伝導体における電気四極子と電気十六極子の研究
19	1	新潟大学 大学院	自然科学研究科 環境科学専攻	大学院生	五十嵐 拓実	直線流路に自然環境の流路が有する治水と自然環境の機能を付加する簡便工法の開発
20	1	新潟大学 工学部	工学部・協創経営プログラム	教授	岡 徹雄	県央地域におけるめっき工場での環境負荷と工程コストの低減に向けた廃液リサイクル技術の開発
21	1	新潟大学 工学部	工学部・化学システム工学プログラム	助教	李 留云	水素製鉄法の実現に向けたコークス炉ガスの水素増幅技術の開発
22	1	新潟大学 工学部	工学部・材料科学プログラム	助教	村上 貴洋	シールド型EMF微量水素センサーの開発と応用可能性の探査
23	1	新潟大学 工学部	工学部・人間支援感性科学プログラム	准教授	村山 敏夫	東アジア民族間における環境・文化・教育および生活習慣の違いが運動機能に与える影響
24	1	新潟大学 工学部	工学部・電気情報通信プログラム	准教授	村松 正吾	非分離冗長重複変換の事例設計および映像復元応用の低消費電力実現に関する研究
25	1	新潟大学 工学部	工学部・知能情報システムプログラム	教授	林 隆史	ロバストな通信と高精度計測を高速・省パワーで実現するための信号生成・処理方法とその応用
26	1	新潟大学 工学部	工学部・機械システム工学プログラム	准教授	佐々木 朋裕	光学計測による熱変形の可視化を利用した残留応力評価
27	1	新潟大学 工学部	工学部・建築学プログラム	助教	有波 裕貴	市街地における強風による風害の発生予測及びその対策方法に関する研究
28	1	新潟大学 工学部	工学部・社会基盤工学プログラム	准教授	寺尾 仁	都市におけるブラウンフィールドの用途転換と土壌汚染除去に関するヨーロッパの経験の検討・吸収
29	1	新潟大学 工学部	工学部教育センター	准教授	高橋 剛	福島県原発事故被災地の現状調査と必要とされる情報技術の開発
30	1	新潟大学 工学部	工学部・建築学プログラム	助教	棒田 恵	大学と地域が協働する手づくりのまちづくりプロジェクト拠点形成の実践的研究

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	工学科・人間支援感性科学プログラム	教授	大河 正志	津波発生に伴う気圧変動検出を目的とした微気圧センサに関する研究
32	1	新潟大学 工学部	工学科・材料科学プログラム	助教	落合 秋人	多糖の定量に用いるバイオセンサー素材の開発
33	1	新潟大学 工学部	工学科・化学システム工学プログラム	教授	山際 和明	無動力酸素供給による人工湿地の廃水処理性能の向上
34	1	新潟大学 工学部	工学科・人間支援感性科学プログラム	准教授	岩城 護	骨導ヘッドホンによる音源方向知覚特性を改善するヘッドホンアンプの試作
35	1	新潟大学 工学部	材料生産システム専攻	博士大学院1年生	Tsendee Bayartsaikhan	carbonization and Gasification of Mongolian Brown coal
36	1	新潟大学 農学部	農業生産科学科	教授	児島 清秀	微細水粒による果実の貯蔵性・抗菌性への効果
37	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	阿部 晴恵	島嶼環境における両生類の保全 佐渡島のヤマアカガエルの系統と外来種の影響に関する研究
38	1	新潟大学 農学部	応用生物化学科	特任助教	Baslam, Marouane	微生物由来の揮発性化合物(VCs)に暴露した植物の解析:作物栽培に有益な生理活性の検討
39	1	新潟大学 人文社会・教育科学系	技術科	教授	佐藤 亮一	レーダポーラリメトリを用いた水害時および雪害時の被災住宅領域の高精度観測手法の開発
40	1	新潟工科大学 工学部	工学科	教授	吉本 康文	C4/C5バイオアルコール混合FAMEのディーゼル燃焼特性に及ぼす過給と排気再循環併用の効果
41	1	新潟工科大学 工学部	工学科	教授	今田 剛	パルスパワーによる水中マイクロバブルの連続生成
42	1	新潟工科大学 工学部	工学科	助教	海老澤 賢史	低消費電力ニューロコンピューティングのための相互光注入カオス発振半導体レーザーの軌道不安定性解析
43	1	新潟工科大学 工学部	工学科	教授	日下部 征信	熱電変換材料の液体状態に関する研究
44	1	新潟工科大学 工学部	工学科	准教授	黒木 宏一	災害時における福祉避難所としての高齢者施設の施設機能・空間性能の検証に関する研究
45	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	島宗 洋介	単一装置を用いた同時蒸着および連続硫化処理による高品質CZTS薄膜の形成に関する研究
46	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	竹内 麻希子	ラマン分光法を用いたCu <sub>2</sub> ZnSnS <sub>4</sub> 結晶および薄膜の光学的評価
47	1	長岡工業高等専門学校	電気電子システム工学科	助教	田村 文裕	大強度パルス電子ビーム照射によって加速された飛翔体の衝撃による高圧物性と地球惑星科学探求
48	1	長岡工業高等専門学校	物質工学科	助教	宮田 真理	立体規則性高分子膜の光トポケミカル反応による2次元1高分子膜の開発
49	1	長岡工業高等専門学校	環境都市工学科	准教授	宮寄 靖大	合理的かつ維持管理性能に優れたデュアルハイブリッドI形断面梁の純曲げ強度特性
50	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	樹脂系3Dプリンターを用いた各種金型への湿式めっき技術適用に関する研究
51	1	公益財団法人燕三条地場産業振興センター		課長補佐	関川 啓三	ステンレス黒染め技術の高品質化に関する研究
52	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	チアミンとチアミンピロリン酸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
53	1	新潟薬科大学	応用生命科学部 応用生命科学科	助教	能見 祐理	メイラード反応による褐変現象に寄与するジペプチド由来低分子色素の探索と同定
54	1	新潟薬科大学	応用生命科学部 応用生命科学科	助教	山崎 晴丈	油脂酵母Lipomyces starkeyiの油脂蓄積機構の解析～酵母による油脂生産を目指して～
55	1	新潟薬科大学	応用生命科学部 応用生命科学科	准教授	小瀬 知洋	廃タイヤを原料にした人工芝緩衝剤の発がんリスクとその制御
56	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	新潟市秋葉区の石油自噴地域に生息する土着細菌の嫌氣的アルカン分解機構の解明
57	1	新潟薬科大学	応用生命科学部 応用生命科学科	助教	小島 勝	低環境負荷と低コストを志向したリサイクル型脱水縮合剤の開発
58	1	新潟大学 研究推進機構	超域学術院 流体工学・生体医工学	特任助教	佐藤 大祐	抵抗低減効果を有する界面活性剤水溶液の流動特性および流動誘起構造に関する研究
59	1	新潟大学 研究推進機構	超域学術院 土壌学・土壌微生物学	特任助教	鈴木 一輝	生態ネットワーク解析の応用による植物-微生物相互作用の網羅的解明
60	1	新潟大学 医学部	医学科 生活習慣病予防検査医学	特任教授	渡辺 賢一	ナノミストの抗老化・抗酸化作用の研究
61	1	新潟大学 医学部	医学科 腎・膠原病内科学	産学官連携研究員	許 波	効率的に尿中タンパク質を同定する定量質量分析法(SWATH法)の確立
62	1	新潟大学 医学部	保健学科 検査技術科学	准教授	富山 智香子	繰り返すナノミストサウナ入浴による温熱刺激効果を高めるための免疫学的視点からの条件検索
63	1	新潟大学 保健管理・環境安全本部	保健管理センター	講師	七里 佳代	腰痛と低体温の関連性調査のための質問紙法による横断的研究
64	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
65	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。
66	2	新潟大学 工学部	電気情報工学専攻	教授	山崎 達也	ビックデータアクティベーション研究センター

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	新潟大学 医学部	医学科 腎・膠原病内科学	産学官連携 研究員	山本 恵子	家庭や職場での環境・健康の監視・管理モニタリングシステム
68	2	NPO法人 みかわ天文台		台長	小千田 節男	移動用望遠鏡制作、赤道儀、モータードライブ、プロジェクター、望遠鏡用接眼レンズ
69	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
70	2	三条市立理科教育センター		三条市教育 長	長谷川 正 二	・天体望遠鏡NexStar8SE ・小型遠心機 ・デジタルCO <sub>2</sub> チェッカー
71	2	見附市教育センター		所長	阿部 桂介	・赤道儀付き 天体望遠鏡
72	2	燕・弥彦科学教育センター		所長	仲野 孝	胎児の大きさ体感モデル、目の構造実験器
73	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		齋藤 信雄	理科実験教室「化学のおもちゃ箱2017」
74	3	長岡技術科学大学	技術支援センター	副技術長	宮 正光	小・中学生のためのサイエンス教室
75	3	新潟大学 理学部	自然環境科学系附置 ユビキタスグリーンケミ カルエネルギー連携	教授	梅林 泰宏	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者との交流と情報交換
76	3	新潟大学 工学部	工学力教育センター	教授	岡 徹雄	理科離れを防ぐ震災復興イベント「小中学生・高校生のための科学技術へのいざない」の開催
77	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学生指導と知識普及の実施
78	3	新潟大学 農学部	生産環境科学科	特任助教	Lyude, Anna	アジア大洋州地域農学系学生会議-新潟から持続可能な農業の発展を探る-
79	3	新潟大学 人文社会・教育科学系	家庭科	教授	飯野 由香 利	中高生を対象とした「科学的視点から捉える住まいの省エネと防災」講座
80	3	新潟工科大学 工学部	地域産学交流セン ター	センター長	古口 日出 男	風土を活かしたスマート創エネと生産システム構築にむけた研究セミナーの開催
81	3	長岡工業高等専門学校	独立行政法人国立高 等専門学校機構		鈴木 秋弘	全国高専フォーラム「市民公開講座」および「一般体験イベント」
82	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
83	3	新潟産業大学	経済学部	名誉教授/ 客員教授	藤井 信行	エネルギーと環境問題に関する科学技術知識普及に関する講演 and/or燃料電池実演 分光シートや偏光シートを用いた光万華鏡作成等の子ども理科工作・実演
84	3	新潟大学 創生学部		学部長	鳴海 敬倫	社会問題としてのエネルギー需要・供給・中心的役割を担うのは誰か?
85	3	新潟大学 医学部	医学科 腎・膠原病内 科学	産学官連携 研究員	平尾 嘉利	生活習慣などの環境が及ぼす健康障害のバイオマーカー探索における過去・現在・未来の技術
86	3	電気学会東京支部新潟支所		支所長	新保 一成	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27回電気学会東京支部新潟支所研究発表会]
87	3	協同組合 三条工業会		理事長	齋藤 一成	平成29年度 伝統的鍛冶技術継承事業及び管理基礎講座(視察研修含む)
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-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	米山 隆一	青少年のための科学の祭典2017 新潟県大会
92	3	NPO 新潟の科学・自然探偵団		代表理事	坪川 紀夫	第9回 サイエンス宿 ~温泉に入って、浴衣に着替えてサイエンス談義~
93	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
94	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
95	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
96	3	NPO法人 エコロジーネットワーク		代表	片岡 廣夫	環境講座のカフェサロン2017
97	3	新潟気軽に省エネくらぶ		代表	波多野 千代	食と省エネ・そして健やかに!
98	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
99	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)
100	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」
101	3	雪の市民会議		代表	本間 弘達	(仮称)第12回雪の市民会議 in 美唄
102	3	一般社団法人 新潟県発明協会		代表	吉井 久夫	「第81回新潟県発明工夫展・第66回新潟県模型展」

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	長岡市民放射線測定会		代表	佐藤 公俊	原子力防災を市民が考える:福島からの避難に学び、話し合い・提案する
104	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
105	3	わくわくランドあらい運営委員会		理事長	佐藤 久美子	わくわくランドあらい「青少年のための科学の祭典」
106	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)
107	3	新潟県立新発田高等学校		校長	藤井 人志	芝高サンエンスラボ
108	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
109	3	妙高市理科教育センター		所長	小林 啓一	生き物と環境のかかわりを調べよう
110	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
111	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」
112	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
113	3	IDC-NICE2017実行委員会		実行委員長	加藤 景三	エネルギー・環境・バイオ応用のためのナノ界面制御素子に関する基調講演会〔第17回ナノ界面制御素子に関する国際討論会(IDC-NICE2017)〕
114	3	みんなの経営学研究会		代表	富山 栄子	世界に優れたサービス・イノベーションを学ぶワークショップ&研究会
115	3	上越総合技術高等学校		代表	田中 秀和	マイコン制御自立マジンおよびソーラーパネル搭載ラジコンカー製作
116	3	南魚沼ネイチャーゲームの会		代表	高橋 明広	自然体験プログラム運営と自然保護活動
117	3	科学の万華鏡		代表	岡田 幸子	サイエンスショー&科学工作教室2017
118	4	新潟大学 理学部	数学科	教授	田中 環	数理科学分野における東アジア地区の次世代研究者育成プログラム
119	4	新潟産業大学	経済学部	助手	岡村 宜城	現役J1選手による講演会の開催
120	4	新潟産業大学	経済学部	准教授	アブドゲニ アブドレヒミ	環境・エネルギーに関する知識普及の新たな試み「サイエンスINコミセン」
121	4	新潟産業大学	経済学部	教授	沼岡 努	第2回 モンゴル文化フェスタ in かしわざき
122	4	新潟薬科大学	応用生命科学部 生命産業創造学科	助教	石丸 亜矢子	地域の食品ロスを活用した、地域コミュニティにおける食事提供サービスの試行
123	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
124	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
125	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
126	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」
127	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
128	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	ロボコンジャパンカップ2017
129	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inger川地域におけ生態系保全を目的とした養蜂事業
130	4	三条風協会		会長	高橋 一夫	三条風合戦の伝承と後継者育成
131	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
132	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
133	4	絆・遠泳横断プロジェクト実行委員会		会長	伊藤 博之	絆・遠泳横断プロジェクトセカンドチャレンジ ～私たちの挑戦には無限の可能性がある～
134	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	除雪安全の三種の神器の普及と雪国の魅力発信
135	4	一般社団法人 県央研究所		理事長	高野 貞子	平成29年度 県央地区地域再生のための防災キャンプ事業「第5回 けんおう防災キャンプ」
136	4	三条市立大浦小学校		代表	熊倉 正樹	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Part4～
137	4	小千谷商工会議所		会頭	小宮山 佳秀	小千谷地域ブランディングプロジェクト
138	4	子どもサイエンス実行委員会		代表	高橋 浩一	PTA・公民館等科学関連教室支援事業

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	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』
140	4	特定非営利活動法人したの里		理事長	大竹 晴義	木育プログラムによる吉ヶ平自然体感の郷観光促進及び環境保全啓発事業
141	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」生態解説板及び樹木名板設置による環境学習のための環境整備
142	4	寺子屋つばさ100km徒歩の旅実行委員会		代表	嘉瀬 一洋	第10回寺子屋つばさ100km徒歩の旅
143	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
144	4	NPO法人 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
145	4	新潟美人実行委員会		代表	栗山 靖子	新潟美人Exhibition
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する応援プロジェクト～佐渡の食文化を体験パートIII
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		代表	古川 章	第4回 オープントーナメント 全北陸空手道選手権大会
150	4	みらいの生活を考える会・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	世界大正琴交流大会 琴リンピック新潟実行委員会		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
153	4	新潟光風会		会長	池山 阿有	第27回 新潟光風会展(第22回公募)
154	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
155	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および登山道の整備
156	4	ad una ste`lla 実行委員会		代表	相田 朋子	ad una ste`ll 慰問活動
157	4	ad una ste`lla 実行委員会		代表	相田 朋子	ワークショップ「VOICE」
158	4	妙高フォト・コミッション		代表	藤村 洋子	妙高の魅力、全国の人たちと妙高の人たちが10年間にわたって撮った写真の展覧会開催
159	4	三条歴史研究会		代表	大野 鉄男	郷土に尽くした人々を顕彰・紹介する複年事業、仮称「三条の人物」のまとめ、製本・発行。
160	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
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4回演奏会
162	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	大瀧拓哉ピアノ協奏曲のひとつときwith新潟セントラルフィルハーモニー管弦楽団
163	4	特定非営利法人地域インフラ研究会		代表	高橋 邦夫	都市「新潟」における環境に配慮したグッド・プラクティス調査プロジェクト
164	4	新潟県詩吟剣詩舞連盟		代表	近藤 岳玄	新潟県文化祭「吟舞の祭典」
165	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
166	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
167	4	新潟総踊り実行委員会		会長	福田 勝之	下駄総踊りと永島流新潟樽砵の伝承によるコミュニティの再生そして創生
168	4	NPO法人マグノリアの灯 新潟支部		代表	遠藤真理	放射能汚染地域再生事業とポリスティックな医療施設創成プロジェクト新潟・福島2017
169	4	喜楽会		会長	大西 勇	第3回 生涯現役セミナー「引っ込んでおられるか」
170	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	地域との協働による歴史的町並みを美術館に見立てた「湊下町展」の開催
171	4	新潟国際自動車大学校		カーデザイン科 科長	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
172	4	長岡技術科学大学同窓会		代表	磯部 広信	マラソン大会を通じた地域交流イベントの開催
173	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日本語版・英語版十分杯リーフレットの作成
174	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

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	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
176	4	三条雲蝶会		代表	角田 道雄	石川雲蝶のボランティアガイドを通して三条市の文化・産業を紹介し発信します。
177	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
178	4	新潟エステティシャン・セラピスト協同組合		代表	庭山 仁美	新潟の美容家たちによる新潟セラピー(第一弾 村上茶のトリートメント)による素材と地域の周知他
179	4	一般社団法人スマイルアットホーム		代表	小島 嘉晴	婚活支援事業「未来づくりのための『人間力向上』プロジェクト」
180	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	ものづくり教室による子ども安全教育及び地場産業理解推進事業
181	4	三條太鼓 三小相承会		代表	田辺 政則	ふるさと三條の和太鼓伝承事業
182	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)による土や元気野菜づくり、いのちの循環づくり
183	4	宗教法人 青海神社		代表	古川 洸	青海神社拝殿の奉納額の修繕
184	4	ど田舎〇ごとがんばり隊		代表	香田 茂	檜山峠道整備事業
185	4	越後川口生ハム塾		代表	春日 惇也	お皿の中のアートを食べる食の芸術祭～地域の食資源を活かした元気づくり～
186	4	和(NAGI)の会		代表	涌井 泰二	信越地域の伝統芸能の発掘及び継承事業
187	4	ECO village SHELTER project		代表	荻原 学	森のお手入れで伐った生木の活用～グリーンウッドワークの普及と環境教育活動～
188	4	特定非営利活動法人 母と子の生命をつなぐオーバージーン		代表	板倉 未来	佐渡ワクワク感動体験合宿～児童養護施設の子どもたちとの絆を深め施設退園後にサポートできる関係づくり～
189	4	NPO えんがわ		代表	長野 源世	三条の名物づくり ～六角風プロジェクト～
190	4	新潟けん玉部 GATAKEN		代表	長谷川 哲朗	けん玉の普及とけん玉をコミュニケーションツールとして活用し、地域の活性化につなげたい。
191	4	株式会社 真米		代表	米山 真由美	県央地域の健康意識の向上と美容目的のナノリッチとエステの認知
192	4	長岡傾聴ボランティアサークル		代表	田所 典子	傾聴ボランティアのスキルアップ講座
193	4	校歌を保存する会		代表	濱田 伸子	廃校になった四日町・条南・南の3小学校の校歌と嵐南・第一中学校の校歌等を1枚のDVDに収録し、地域の財産として後世に残す
194	4	今町まちなかコミュニティ		代表	高橋 晴夫	新潟県指定無形文化財「見附今町・長岡中之島大風合戦」用大風の制作過程を後世に継承していくためのDVD制作事業
195	4	新潟県央ジュニア合唱団“プレーメン”		代表	中澤 幸雄	子ども☆チャレンジアップ『(仮)“プレーメン”にじいろキッズコンサート～メモリアル～』
196	4	KWOODビューティースパアカデミー		代表	笠原 道代	女性が活躍できるための支援プログラムで地域活性を推進する
197	4	小戸下組町内会		代表	井浦 博男	小戸下組獅子舞伝承事業
198	4	特定非営利活動法人 五泉トゲソの会		代表	中村 吉則	トゲソの生息地観察会と国登録文化財坂田家の一般公開による地域再生絵巻物語の展開
199	5	音声訳 虹の会		代表	横山 喜代子	視覚障害・読書困難に対し「録音図書」、「テキストデジタイズ図書」の編集製作にかかわる備品機器の購入他
200	5	社会福祉法人 青空福祉会		代表	金子 謙一	きずなの会の台所及びトイレの換気扇の整備
201	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
202	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
203	5	特定非営利活動法人 らいふすてーじ		理事長	倉田 英子	古紙回収の保管倉庫の購入、敷地ブロック塀のフェンス取付工事
204	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	「フロアホッケー普及活動」～バリアフリー社会を目指して
205	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
206	5	ブラザファンタスティック		代表	中野 利久	ようこそバリアフリーな新潟へ 実地調査とHP制作
207	5	特定非営利活動法人 こども凸凹くらぶ		代表	大橋 清二	発達障がい理解促進講演会「高校卒業後の進学について考える」
208	5	三条地区手をつなぐ育成会		代表	小林 勝幸	知的障がい(児)・者の余暇支援事業
209	5	マインドフル子育てひろば「にじの森」		代表	中村 敏子	子どもの生きる力を育み、親の育児不安解消をサポートする事業
210	5	にいがた医療通訳委員会		代表	坂口 淳	日本語が不自由な患者が安心して医療機関へ受診するための医療通訳者の育成

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
211	5	石井 雅子		代表	石井 雅子	視覚障害者のための在宅生活支援
212	5	特定非営利活動法人 自立支援ネットにいがた		代表	寺尾 知香 子	住宅困窮者の働く場づくり -乾燥野菜・乾燥果物製造-
213	5	特定非営利活動法人 Cocollabo Party		代表	本間 庸子	高齢者や障がい者にとっての地域の居場所づくり・活躍の場づくりのための支援事業
214	5	特定非営利活動法人 母と子の生命をつなぐ オーバージーン		代表	板倉 未来	OHANA食堂(子ども食堂) 生活弱者の居場所作り
215	5	なうネット長岡		代表	波形 勝光	勤労障がい者長崎打楽団「瑞宝太鼓」を広く地域住民に聴いてもらうための小千谷公演会