

【令和3年度 各種助成者名簿】

種別CD 1:試験研究費助成	85件	27,700 (千円)
2:試験研究機関の設置費等助成	6件	2,350 (千円)
3:科学技術知識普及事業費助成	41件	9,060 (千円)
4:地域活性化・再生事業助成	119件	33,880 (千円)
5:生活弱者支援事業助成	33件	10,010 (千円)
計	284件	83,000 (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	工学研究科 機械創造工学専攻	助教	杉原 幸信	実用的な可搬式雪冷房ユニットの開発 ～冷熱源の変形に追従する冷却性能向上ケーシングの試験研究～
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	佐々木 徹	高周波放電型プラズマ源を用いた定常無電極型MHD発電機の発電効率の向上
3	1	長岡技術科学大学	工学研究科 電気電子情報工学専攻	教授	田中 久仁彦	二系統ミストCVD法による銅硫化物薄膜作製法の確立
4	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	空調機の高信頼性と省エネルギー性の実現に向けたモータドライブに関する研究
5	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	日高 勇気	「コンプレッサ用モータの効率範囲拡大を目的とした巻線界磁モータのトルク応答性改善制御
6	1	長岡技術科学大学	工学研究科 環境社会基盤工学専攻	助手	坂田 健太	ドローン技術と気象要素を取り入れた水稲生育管理システムの構築
7	1	長岡技術科学大学	原子力システム安全工学専攻	助教	須貝 太一	大電力マイクロ波応用に向けた真空導波管内の放電現象解析
8	1	長岡技術科学大学	工学研究科 システム安全工学専攻	助教	佐藤 大輔	3次元曲面追従性と加飾性を有する新規太陽電池パネルの開発 一屈折/蛍光ハイブリッド集光光学系の最適設計
9	1	新潟工科大学	工学部 工学科	教授	飯野 秋成	学生の建築作品の相互クリティークを可能とするVRシステムの開発とその教育効果
10	1	新潟工科大学	工学部 工学科	教授	伊藤 建一	音波の到達時間差を利用した卓球競技のボール落下位置推定システムの開発
11	1	新潟工科大学	工学部 工学科	准教授	海老澤 賢史	低消費電力な計算機技術に向けたカオスネットワークのためのレーザーカオスと光ファイバー伝送の影響
12	1	新潟工科大学	工学部 工学科	准教授	笹川 圭右	脊柱矯正ロッドの形状予測シミュレーションの開発と評価
13	1	新潟工科大学	工学部 工学科	講師	涌井 将貴	木造家屋を対象とした屋根雪荷重評価システムの実用化
14	1	新潟大学 理学部	理学部 化学プログラム	准教授	岩本 啓	高次カテナンを基盤とする外部刺激応答性分子の創製
15	1	新潟大学 理学部	理学部 化学プログラム	教授	古川 和広	真核細胞の核基盤構造「核骨格」によるクロマチンの構造と機能の制御
16	1	新潟大学 理学部	理学部 自然環境科学プログラム	助教	藤村 衡至	形態形成遺伝子の機能を時期・部位特異的にノックダウンする実験系の確立
17	1	新潟大学 理学部	理学部 生物学プログラム	准教授	加藤 朗	ゼニゴケの新奇ペルオキシソームタンパク質HSP32の機能解析
18	1	新潟大学 理学部	理学部 生物学プログラム	教授	井筒 ゆみ	自己免疫システムによる動物の個体形成プログラミングの解明
19	1	新潟大学 理学部	理学部 地質科学プログラム	准教授	椎野 勇太	環境利用効率からみるシャミセンガイ類の進化古生物学的研究
20	1	新潟大学 理学部	理学部 地質科学プログラム	教授	豊島 剛志	オホーツク海形成に伴う北海道の新生代大陸地殻形成過程と地質環境変化の解明
21	1	新潟大学 理学部	理学部 物理学プログラム	助教	赤津 光洋	超音波によるパワーデバイス用リン添加シリコン結晶の原子空孔の研究
22	1	新潟大学 理学部	理学部 物理学プログラム	准教授	根本 祐一	超音波実験によるAu-Al-Yb系ハイパーマテリアルの電子格子物性の解明と熱電材料開発の基礎研究
23	1	新潟大学 理学部	理学部(自然科学研究科) 環境科学専攻	大学院生	深澤 徹	海底鉄マンガ酸化物に異常濃縮する稀少元素Teの酸化還元化学種別の海洋分布解明

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
24	1	新潟大学 工学部	工学部 知能情報システム プログラム	准教授	今村 孝	あおり運転の発生要因解明を目的とした運転シミュレータの構築
25	1	新潟大学 工学部	工学部 材料科学プログラム	准教授	大木 基史	航空機用耐環境コーティング材の変形挙動に及ぼす高温水蒸気雰囲気曝露の影響解明
26	1	新潟大学 工学部	工学部 電子情報通信プログラム	教授	新保 一成	正極ITOと負極金属における多波長同時電場増強を用いた高効率有機太陽電池の開発
27	1	新潟大学 工学部	工学部 電子情報通信プログラム	准教授	城内 紗千子	3元系有機薄膜太陽電池の実用化に向けた作製方法の検討
28	1	新潟大学 工学部	工学部 化学システム工学 プログラム	准教授	多島 秀男	バイオディーゼル燃料ウインタリゼーションでの添加物再利用の可能性
29	1	新潟大学 工学部	工学部 材料科学プログラム	教授	田中 孝明	細胞の変形性に着目した省エネルギー型濾過分離に関する研究
30	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	寺口 昌宏	省エネルギー液晶ディスプレイのための円偏光発光性片巻きらせんポリ(ジフェニルアセチレン)の末端規制による新規合成法の開発
31	1	新潟大学 工学部	工学部 材料科学プログラム	教授	山内 健	ネイチャー・テクノロジーを活用したスプレー加工型燃料電池の開発
32	1	新潟大学 工学部	工学部 工学力教育センター	教授	山際 和明	低エネルギー消費型排水処理法および副生物の有効活用
33	1	新潟大学 工学部	工学部 材料科学プログラム	准教授	由井 樹人	太陽光の高度利用を目指した新規光波長変換系
34	1	新潟大学 工学部	工学部 知能情報システム プログラム	助教	余 俊	進化計算を用いたリアルタイム避難誘導システム構築
35	1	新潟大学 大学院 自然科学研究科	自然科学研究科 材料生産システム	博士後期 課程2年	Khashbaatar Zoltuya	Development of Upgrading and Hydrogen-Synthesizing Method using Mongolian Pinetree sawdust and Brown coal
36	1	新潟大学 大学院 自然科学研究科	自然科学研究科 材料生産システム	教授	金 熙濬	廃棄物出さない汚泥灰からリン酸系肥料製造方法の開発
37	1	新潟大学 大学院 自然科学研究科	自然科学研究科 電気情報工学	博士後期 課程2年	眞野 明日香	装着者の身体的残存機能を利用した歩行対称性改善のための無動力装着型歩行支援機器の開発
38	1	新潟大学 大学院 自然科学研究科	自然科学研究科 材料生産システム	博士前期 課程2年	勝木 友洋	有機-無機ハイブリット半導体によるp-n接合形成を利用した高効率水の酸化光アノードの開発
39	1	新潟大学 大学院 自然科学研究科	自然科学研究科 材料生産システム	博士前期 課程2年	早坂 太智	近赤外光応答性有機増感剤を用いた光電気化学セルによる高効率水素生成
40	1	新潟大学 大学院 自然科学研究科	自然科学研究科	特任助教	坪ノ内 優太	電極表面OH基の配位結合を利用した卑金属錯体触媒修飾アノードの創製
41	1	新潟大学 大学院 自然科学研究科	自然科学研究科 材料生産システム	博士後期 課程1年	江尾 達矢	高効率水の酸化反応を目指したナノ構造制御BiVO ₄ 光アノード表面への分子性触媒の単層固定化
42	1	新潟大学 大学院 自然科学研究科	自然科学研究科 材料生産システム	博士前期 課程1年	高橋 克暢	金属酵素活性部位をモデルとした高効率アンモニア生成触媒の開発
43	1	新潟大学 大学院 自然科学研究科	自然科学研究科 材料生産システム	博士前期 課程2年	吉田 万葉	ギ酸酸化反応を促進する高活性卑金属二核錯体触媒の開発とアノード応用
44	1	新潟大学 大学院 自然科学研究科	自然科学研究科 材料生産システム	博士前期 課程1年	關根 峻平	高効率水素製造に向けた貴金属フリー有機-無機ハイブリット光アノードの開発
45	1	新潟大学 大学院 自然科学研究科	自然科学研究科 材料生産システム	博士前期 課程1年	榮治 雅弘	人工光合成を指向したO ₂ /H ₂ O ₂ 生成のpHスイッチ光アノードの創製
46	1	新潟大学 大学院 自然科学研究科	自然科学研究科 環境科学	博士後期 課程1年	茂木 大知	河川における横断方向の水位差の物理機構の解明
47	1	新潟大学 大学院 自然科学研究科	自然科学研究科 環境科学	准教授	大嶋 拓也	スマートフォンを用いた実測型3次元騒音マッピング技術の適用性検証
48	1	新潟大学 大学院 自然科学研究科	自然科学研究科 環境科学	博士前期 課程2年	内藤 芳香	日本の水草はどこから来たのか:水生植物ヒツジグサの系統地理学的研究
49	1	新潟大学 農学部	自然科学系(農学部)	准教授	山城 秀昭	被災アカネズミを対象とした放射線影響解析による環境影響調査と住民の帰還指標に関する研究
50	1	新潟大学 農学部	自然科学系(農学部)	助教	粟生田 忠雄	赤トンボの飛び交う水田の再生ー新潟県の水田における肥料・農薬および水管理が赤トンボ生息におよぼす影響解明ー

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
51	1	新潟大学 農学部	自然科学系(農学部)	助教	柴田 嶺	旧薪炭ブナ林での林業を可能とするための天然更新メカニズムの解明
52	1	新潟大学 農学部	自然科学系(農学部)	助教	湊 菜未	植物ホルモンを介した媒介昆虫のウイルス混合感染拡大メカニズムの解明
53	1	新潟大学 農学部	自然科学系(農学部)	特任助教	仁平 高則	農水産資源・廃棄物の高付加価値化に資する希少アミノオリゴ糖の生産システムの開発
54	1	新潟大学 教育学部	教育学部 技術科教育専修	准教授	平尾 篤利	高速反転パルス放電が加工表面へおよぼす影響
55	1	新潟大学 教育学部	教育学部 化学	技術 専門職員	早川 潤	太陽光を利用する光化学反応の開発と教材化：抗マラリア活性を有する1,4-ジアリール[2.2.2]環状過酸化物の合成
56	1	新潟大学 教育学部	教育学部 保健体育・健康スポーツ科学講座	准教授	天野 達郎	身体内に水分を“貯水”する脱水予防のための新たな糖質飲料の開発
57	1	新潟大学 医学部	医学部保健学科 検査技術科学専攻	准教授	富山 智香子	繰り返すマイルドな温熱刺激の健康増進効果における新たな免疫応答機序の探索
58	1	新潟大学 医学部	医学部 薬理学分野	准教授	吉松 康裕	じん肺患者ウイルス感染による肺炎重症化のリスク評価および分子機序の解明
59	1	新潟大学 大学院医歯学総合研究科	大学院医歯学総合研究科 生体液バイオマーカーセンター	特任准教授	平尾 嘉利	ヒト尿における日内変動するタンパク質のプロファイリング
60	1	新潟大学 研究推進機構	超域学術院	助教	筒浦 さとみ	加熱損傷菌の回復に影響を与える環境因子の調査
61	1	新潟大学 災害・復興科学研究所		教授	河島 克久	UAVを用いた積雪グライド現象の面的監視手法の構築
62	1	新潟大学 佐渡自然共生科学センター 演習林		准教授	本間 航介	木質バイオマスの安定生産に向けた、薪炭林構成樹種のX線CT解析による萌芽力の評価
63	1	新潟大学 日本酒学センター		特任助教	佐藤 菜美	酸化ストレス保護作用に着目した酒粕の健康増進効果の解明
64	1	長岡工業高等専門学校	一般教育科	講師	武樋 孝幸	無動力なヒートパイプによる放射冷却利用地中低温温室の研究
65	1	長岡工業高等専門学校	機械工学科	教授	大石 耕一郎	デバイス化に向けたケステライト・バルク結晶の移動度の改善
66	1	長岡工業高等専門学校	機械工学科	准教授	佐々木 徹	異方性軸を傾斜させたCFRP接着継手の引張せん断特性および曲げ特性
67	1	長岡工業高等専門学校	電気電子システム工学科	特命助教	葛 将哉	ブロードな赤色発光スペクトルを示す新規EU2+蛍光体の探索
68	1	長岡工業高等専門学校	物質工学科	教授	村上 能規	燃焼器から生成する窒素酸化物のオゾンマイクロバブルによる除去装置の開発
69	1	長岡工業高等専門学校	物質工学科	教授	田崎 裕二	中鎖脂肪酸を高生産する新規FAS2酵母変異株の開発
70	1	長岡工業高等専門学校	物質工学科	助教	熱海 良輔	水雪熱・太陽熱利用型バイナリ発電プロセス特性の評価
71	1	新潟薬科大学	薬学部 薬学科	准教授	中川 沙織	細胞培養系を用いた活性型ビタミンDの生成に対するナノミスト効果の解析
72	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 真治	マイナスイオンナノミストの骨粗鬆症発症予防効果に関する研究
73	1	新潟薬科大学	応用生命科学部 応用生命科学科	教授	井深 章子	MBLスーパーファミリー酵素の機能と感染症原因菌への影響
74	1	新潟薬科大学	応用生命科学部 応用生命科学科	特任教授	大坪 研一	新潟県産の高温障害米の特性解明と品質・食味評価に関する研究
75	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	魚類の生活型及び生息環境の違いが魚中のマイクロプラスチック汚染に及ぼす影響の評価
76	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	細胞間情報伝達を介した酵母の寿命延長機構における実行因子の同定
77	1	新潟薬科大学	応用生命科学部 応用生命科学科	教授	新井 祥生	アルキルコバロキジム錯体の固相不斉酸素納入反応における不斉誘起の機構の解明

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
78	1	三条市立大学 工学部	工学部 技術・経営工学科	准教授	橋本 英樹	放電加工が可能なセラミックス基複合材料の表面硬度向上に関する研究開発
79	1	公益財団法人 燕三条地場産業振興センター	産業振興部 技術開発課	課長	椿 宗久	ステンレス鋼の表面状態と接着強度に関する研究
80	1	公益財団法人 燕三条地場産業振興センター	産業振興部 技術開発課	主任技師	横見 直樹	ウルトラファインバブル含有クーラントを用いた切削加工に関する研究
81	1	新潟県中央工業高等学校	電子機械科	教諭	守屋 裕之	競技ロボット(リモコン及び自立動作)の制作
82	1	新潟県立高田南城高等学校	定時制午前部	教諭	宮本 俊彦	上越地方を中心としたギフチョウ地域個体群の遺伝的特徴の調査
83	1	新潟明訓高等学校	生物部	教諭	田中 啓太	サドサンショウウオの種分化と生殖的隔離に関する研究
84	1	柳田 宏光			柳田 宏光	エチゴメダケの研究
85	1	万代治療院(附属東洋医学研究所)	附属東洋医学研究所	院長	渡邊 真弓	「冷え」の原因を多角的に解析して、新しい温熱刺激ナノミストサウナ(NMS)の健康増進の可能性を探究する
86	2	NPO法人 みかわ天文台		台長	小千田 節男	出張観測用機材、接眼レンズ、ドーム周辺整備、子育て支援、デッキ・スロープ修復
87	2	特定非営利活動法人 星空ファクトリー		代表理事	宮澤 謙一	小中学生を意識した、web対応の最新天体観測講座の機器システム構築
88	2	三条市立理科教育センター		所長	長谷川 正二	全天球星空撮影システムの構築
89	2	見附市教育センター		所長	糺谷 正夫	環境教育用教材セット
90	2	燕・弥彦科学教育センター		所長	山田 公一	DJI Mini2(本体とオプション) RICOH THETA V(本体とそのオプション)
91	2	新潟大学創立100周年記念事業実行委員会		工学部長	鈴木 敏夫	新潟大学工学部100周年記念事業
92	3	長岡技術科学大学	工学研究科 物質材料工学専攻	准教授	多賀谷 基博	理科実験教室「化学のおもちゃ箱2021」
93	3	新潟工科大学	地域産学交流センター	センター長	古口 日出男	子ども向け科学講座「サイエンス教室」の開催
94	3	新潟工科大学	風・流体工学研究センター	センター長	富永 禎秀	技術セミナー「風と上手に付き合うものづくり・街づくり(仮)」
95	3	新潟大学 理学部	理学部 化学プログラム	教授	俣野 善博	持続可能な社会を考える「グリーンケミカルエネルギー」に資する最先端研究の紹介
96	3	新潟大学 工学部	工学部 工学力教育センター	技術職員	羽田 卓史	「令和3年度教育・学習成果発表会」におけるエネルギー・環境に関する対面・オンライン融合型ワークショップの実施
97	3	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	オンラインを併用した震災復興イベント「小中学生・高校生のための科学技術へのいざない」の開催
98	3	大人向けプログラミング勉強会(新潟大学 工学部)	(工学部)	代表(准教授)	今村 孝	こどもとおとなのプログラミング体験会
99	3	長岡工業高等専門学校	電子制御工学科	教授	皆川 正寛	長岡工業高等専門学校 出前授業・体験授業
100	3	上越教育大学	大学院学校教育研究科	教授	下里 俊行	講演会:フォーラム「地域課題からみた学校教育の将来像」 ローカルSDGsのデザインー地域循環共生圏の先進事例から学ぶ
101	3	上越教育大学	大学院学校教育研究科	教授	畔上 直樹	講演会:連続フォーラム「地域課題からみた学校教育の将来像」 食と農の過去と未来の新しい学びを求めて
102	3	上越教育大学	大学院学校教育研究科	教授	山縣 耕太郎	講演会:フォーラム「地域課題からみた学校教育の将来像」 人新世の時代の新しい物質代謝を求めて
103	3	三条市立大学 地域連携キャリアセンター	-	次長	瀬戸 祐志	創造力を高める科学実験講座
104	3	一般社団法人 電気学会東京支部新潟支所		代表	福井 聡	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31回電気学会東京支部新潟支所研究発表会]

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
105	3	協同組合 三条工業会		理事長	齋藤 一成	2021年度(第17回) 伝統的鍛冶技術継承事業
106	3	上越市少年少女発明クラブ		会長	川崎 直哉	上越市少年少女発明クラブ クラブ活動
107	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ー親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ー
108	3	特定非営利活動法人 新潟の科学・自然探偵団		代表理事	坪川 紀夫	第13回 サイエンス宿 ー温泉に入って、親子で楽しいサイエンス教室ー
109	3	特定非営利活動法人 にいがたエジソン学園		代表	高橋 豊	技術教育支援を啓発する青少年向けへの公開講座の実施
110	3	特定非営利活動法人 森の会		理事長	佐久間 将	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
111	3	NPO法人 エコロジーネットワーク		代表	片岡 廣夫	環境講座みどりのカフェサロン2021
112	3	新潟気軽に省エネくらぶ		代表	波多野 千代	深刻化する食品ロス問題に私たちはどう取り組むか?
113	3	三条市科学教育推進事業実行委員会		代表	本間 康夫	(1)「科学ゼミナール」(2)「子どもの科学教室」「科学・模型工作教室」(3)「わくわく科学フェスティバル」
114	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)
115	3	新潟県立高田高等学校		校長	加藤 徹男	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」
116	3	一般社団法人 新潟県発明協会		代表	佐野 正枝	「第85回新潟県発明工夫展・第70回新潟県模型展」
117	3	長岡市民放射線測定会		代表	佐藤 公俊	市民目線で新潟県の原子力災害広域避難計画を考えるー原子力災害に備える市民目線の計画と対策ー
118	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を目指したロボットの開発)
119	3	新潟県立新発田高等学校		校長	灰野 正宏	芝高サンエンスラボ(小中学校対象実験講座)
120	3	妙高市理科教育センター		所長	川上 晃	妙高サイエンス塾
121	3	柏崎工業高等学校 マイコンチーム		代表	柳 昇	マイコン制御自律型ロボット製作
122	3	長岡技科大・長岡高専退職教員グループ		代表	藤井 信行	長岡まちなかキャンパス及び小千谷市小学校出前授業、長岡市関原町コミセン学童教室他
123	3	上越総合技術高等学校電気設計部		代表	田中 秀和	マイコン制御マシンおよび電子制御作品製作
124	3	科学の万華鏡		代表	宮 正光	科学工作教室「つくって・あそぼう！」
125	3	新潟市ネイチャーゲームの会		代表	大島 慶子	自然体験プログラム運営と身近な自然から学ぶ環境教育活動
126	3	食と健康を考える会		代表	波多野 昇	食と健康を考える会
127	3	にいがた菌ちゃん野菜応援団		代表	伊藤 明世	こころとからだを改善する、生命(いのち)の循環をはじめよう。
128	3	化学PLUS+		代表	桑原 理絵	出張・体験型ワークショップ “児童クラブでカガクplus+”
129	3	特定非営利活動法人 建築・住教育研究会-10分の1組立住宅模型を使った		理事長	後藤 哲男	命と環境を守るために生徒が主体的に対話的に学ぶ防災と省エネに関する建築講座
130	3	プロジェクトワイルド&WET 新潟の会		代表	北添 慎吾	都市と里山という異なる環境の中で学ぶ環境教育活動
131	3	鍼灸新潟		代表	浦邊 茂郎	鍼灸に携わる者の学術道の向上と鍼灸医療の普及

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
132	3	Phoenix Robots		代表	山岸 開	国際大会に出場したRoboMasterロボット体験事業
133	4	新潟産業大学	経済学部 金ゼミ ナール	教授	金 光林	大学生の野菜と柿の栽培による 農業体験と地域活性化へのチャレンジ(続)
134	4	新潟産業大学附属 柏崎研究所	経済学部	講師	春日 俊雄	第4回柏崎学シンポジウム『中山間地域の未来を 協創するために』
135	4	長岡大学 経済経営学部 権ゼミナール		教授	権 五景	You Tubeで十分杯と新潟の日本酒を世界に広め よう!
136	4	長岡大学 経済経営学部 喬ゼミナールⅢ・Ⅳ		専任講師	喬 雪氷	十日町「きもの文化村」構想
137	4	日本化学会関東支部新潟地域懇談会		代表	松岡 史郎	新潟県化学インターハイ
138	4	NPO法人ネットワークみどり緑		理事長	齋藤 紀美江	都会型自然公園づくりと学びの場の提供
139	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
140	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2021
141	4	サイエンスの広場実行委員会		代表	宮崎 久子	小・中学生の連続性を意識した科学事業
142	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	アマゾン、シンガー川流域に居住するインディオ の経済的自立促進を目的とする養蜂事業
143	4	三条凧協会		会長	須藤 謙一	三条凧合戦の伝承と後継者育成
144	4	大地の芸術祭実行委員会		実行委員長	関口 芳史	Withコロナ時代における「大地の芸術祭の里」越 後妻有プログラム
145	4	一般社団法人 県央研究所		理事長	茨木 和雄	令和3年度 県央地区地域再生のための防災キャン プ事業 催事名「第9回 けんおう防災キャンプ」
146	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
147	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 の開催』
148	4	特定非営利活動法人しただの里		理事長	大竹 晴義	「八十里越フォーラム2022」開催及びトレッキング ルート安全整備事業
149	4	三条高校「県民の森」づくり代表者会議		会長	内田 卓利	三条高校「県民の森」15周年・森の成長解説展示 物製作事業
150	4	寺子屋つばさ実行委員会		代表	高橋 克典	第10回ゆきんこカップin新潟経営大学 ～逃走 中～
151	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
152	4	新潟美人実行委員会		代表	栗山 靖子	新潟美人100人会議 新潟女性活躍アワード
153	4	新潟美人実行委員会		代表	栗山 靖子	祝400年 村上新茶めぐり(蜜を避けた取り組み)
154	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
155	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
156	4	新極真会 新潟支部		代表	古川 章	青少年育成チャリティー オープントーナメント 全北陸空手道選手権大会
157	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、不登校、貧困、差別 についても実態報告
158	4	新潟県高等学校文化連盟自然科学専門部		専門部部長	岩崎 啓	新潟県高等学校自然科学系クラブ活動の活性化 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
159	4	世界大正琴交流大会 琴リピック新潟実行委員会		代表	琴 源 (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
160	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
161	4	愛宕山ユキツバキ保存会		代表	柳田 宏光	愛宕山ユキツバキ群生地の整備育成
162	4	三条歴史研究会		代表	大野 鉄男	1.三条関係の各所に散在する古地図・地図などを複製し「三条古地図展」により数年かけ閲覧・展示するための装具材料などの購入 2.三条歴史関係を調査研究する会員の成果を発表する場としての郷土史「三条歴史研究21号」を作成し刊行する。
163	4	TEAM HANZO 新潟支部		代表	磐下 英二	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
164	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8回演奏会およびそのための年間活動
165	4	伝承匠の会		代表	近藤 岳玄	新潟県文化祭参加事業 新潟県伝統芸能文化賞コンクール並びに伝統芸能文化の祭典
166	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
167	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
168	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博砦の伝承によるコミュニティの再生そして創生
169	4	三条市PTA連合会		代表	菊池 幸子	第39回 ふるさと絵画コンクール事業
170	4	70歳以上経営者の会 「喜楽会」		事務局長	小池 優佳	第7回 生涯現役セミナー「引っ込んでおられるか」
171	4	長岡技術科学大学同窓会		代表	上村 直史	マラソン大会を通じた地域交流イベントの開催
172	4	里山文化研究会		代表	横田 力	里山再生活動とマコモ等里山資源の商品化事業の推進による地域活性化
173	4	三条雲蝶会		代表	鷲頭 靖夫	江戸時代末から明治にかけて三条町を中心に活躍した彫刻師石川雲蝶の作品をガイドしています。彼の作品は三条にとどまらず、県内すべての人々にとっての宝です。この作品のガイドとともに三条地域の産業や文化を紹介し、地域の活性化に寄与することに努めます。
174	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～
175	4	ど田舎〇ごとがんばり隊		代表	香田 茂	楢山峠トレッキングコース整備事業
176	4	和(NAGI)の会		代表	涌井 美久里	信越地域の伝統芸能の発掘及び継承事業
177	4	NPO法人 えんがわ		代表	長野 源世	三条伝統技術の蓄積と発信と継承
178	4	新潟けん玉部 GATAKEN		代表	長谷川 哲朗	けん玉が人と人をつなぐコミュニケーションツールとなり、世代間交流や地域活性化につなげたい
179	4	株式会社 真米		代表	米山 真由美	「免疫機能のアップ、ナリッチを使った」の健康需要
180	4	長岡傾聴ボランティアサークル		代表	田所 典子	傾聴ボランティア養成講座
181	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
182	4	特定非営利活動法人 五泉トゲソの会		代表	中村 吉則	絶滅危惧種トゲソの生育地の魅力発見プロジェクト
183	4	特定非営利活動法人 Cocollabo Party		代表	廣上 庸子	地域住民が集い、語らう場づくりのための「地域の茶の間」事業
184	4	ヤマタノオロチ伝説まつり実行委員会		代表	三上 行雄	第19回ヤマタノオロチ伝説まつり

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
185	4	一躍子ども会		会長	古田 聡子	文化芸能による多地域間交流及び青少年健全育成事業
186	4	NPO法人 心と體いきいき塾		理事長	古川 文也	凍結解凍覚醒技術による農業への取り組みの導入研究
187	4	ものづくりのまち三条こども祭り実行委員会		代表	竹内 誠	三条祭り大名行列 絵はがきコンクール
188	4	長岡市立上通小学校		代表	笠井 猛雄	地域と協働して育む地域への愛と誇り 地域も学校の元気にするグローバルプロジェクト～地域の特産を学び、地域の宝を発信する「はなはず・れんこん・かみおどり・プロジェクト」2021～
189	4	波多野 昇		代表	波多野 昇	ソマチッド研究(位相差顕微鏡による)
190	4	本の森のなかま・西蒲		代表	成田 由美	新潟市西蒲区の図書館が地域の中に根差すための活動
191	4	おやこDE 紡ぎ		代表	五十嵐 奨太	失われつつある地域伝統芸能の「見附盆踊り」で地域の絆を紡ぐプロジェクト。
192	4	新潟大学工作戦隊ハグルマン		代表	田村 武夫	新潟市の青少年に向けた「ものづくり」体験講座の開催
193	4	ホーリーバジル協会 新潟県支部		代表	堀川 孝一	「マンダラミュージアム」の維持管理支援と、「ホーリーバジル」の有機農法栽培及び普及活動。
194	4	新潟市立小合中学校		代表	中野 民生	地域を愛し地域貢献に取り組む生徒の育成 ～地域に必要とされる学校を目指して～
195	4	特定非営利活動法人ピーカブー		代表	山下 浩子	フードバンク事業周知拡大事業
196	4	五泉市母子保健推進員の会		代表	山下 浩子	子ども子育て世代対象のお楽しみオンライン講座の定期開催
197	4	麓栄会		代表	伊藤 亘	子供達の健全育成と地域の再生・活性化
198	4	ウインドオーケストラ燕		事務局長	永井 和文	燕地域に於ける吹奏楽活動の活性化と生演奏提供並びに音楽交流による地域貢献
199	4	(一財)みんなの家力財団 新潟支部		代表	木村 里恵	本来の自分に還る場所「みんなの家マザーハウス」の玄関位置を刷新し、駐車場からのアプローチを改善してウッドデッキを設け、子どもから大人まで利用しやすい明るくスペースを作る。宿泊施設としての利用も増えているた、人・物の流れを良くする。
200	4	(一財)みんなの家力財団 新潟支部		代表	木村 里恵	循環型の自然に配慮する方法で、地域の方と一緒に畑を作り、人も自然も豊かに優しく循環する。全ての存在が調和する環の中で、人々が原点に還り、地球や宇宙と繋がって生きていく。
201	4	Lively Sessions		代表	新田 奈緒美	音楽の力とボディマネジメントで創り出す地域コミュニティでの社会参加
202	4	小川未明研究会		代表	小埜 裕二	郷土作家小川未明の作文コンクールを通じた地域社会の人づくり
203	4	小須戸ARTプロジェクト実行委員会		代表	石田 高浩	小須戸ARTプロジェクト2021
204	4	親なるサポート三条		代表	金子 和保	産後クライシス予防・パパの子育て協働支援事業
205	4	特定非営利法人 西潟為蔵会		代表	弥久保 宏	「三条下田郷再生プロジェクト調査とフォーラムの開催ー農業、自然、観光、歴史資源をFootpath(フットパス)で繋ぐハイブリッドモデルの構築ー」
206	4	MOA健康クラブ三条		代表	平 茂一郎	地域の人達に潤いと明るく元気に暮らしていただくために
207	4	産業文化展示室		代表	松井 義敬	産業文化財保護
208	4	65歳以上の劇団		代表	岡田 美香	脳を活性化して運動能力や認知機能を向上させる運動表現教室「アトリエKaFuKa」活動資金
209	4	特定非営利活動法人 新潟夢みらいネット		理事長	田代 勝巳	親子わくわく絵画教室
210	4	NPO法人 くびき野NPOサポートセンター		理事長	内山 勇人	経済的・社会的孤立の課題を抱える子どもたちへのイベント型サポート事業

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
211	4	子育て支援グループ それいゆ		代表	齋藤 牧子	子どもの虐待防止及び孤育て予防事業
212	4	新潟県NPプログラム推進協議会		代表	五十嵐 幸絵	子ども虐待・DV・自殺防止対策のための子育て支援事業
213	4	ソーシャルイノベーターズビレッジ新潟支部		代表	伊藤 研人	社会起業家・社会起業家志望者が集まるコミュニティハウスの修繕
214	4	助産院いのちね新潟支部		代表	岡野 眞規代	いのちのねっこ育み事業～みんなの実家(いえ)作りプロジェクト
215	4	岡倉天心先生の想い芸術・文化・郷づくり実行委員会(仮)		代表	加藤 宏枝	〈松木貴子・マリア・ソプラノ・リサイタル～愛と希望の妙高〉(仮)
216	4	岡倉天心 幻のオペラ『白狐』ワールドツアー新潟支部		代表	原 かなえ	岡倉天心 幻のオペラ『白狐』ワールドツアー
217	4	新潟活性化ボランティアアイドル		代表	古俣 佳苗	新潟活性化ボランティアアイドル！！ 歌とダンスで笑顔になろうよ
218	4	小池ろうそく店		代表	小池 孝男	新潟県の伝統工芸品 手書き越後絵ろうそく技術の次世代継承と育成
219	4	縄文ギャラリー JOMON		代表	小池 孝男	縄文文化と縄文式火焔土器の普及と縄文土器作家や製作職人等関係者の環境改善
220	4	絵本の家「ゆきぼうし」		代表	大平 光代	ため池(フーのきの森)の保全活動
221	4	佐渡汽水域生物研究会		代表	伊藤 正一	加茂湖に接続する汽水性小規模池沼に生息する水生生物の水中動画撮影
222	4	池田記念美術館 (公益財団法人 池田記念スポーツ文化財団)		館長	高橋 良一	第5回 八色の森の美術展+八色の森の子ども絵画展「アウトリーチ事業」
223	4	YORISOIハウス ちゃみの森		代表	小森 可美	産前産後YORISOIハウス
224	4	八百万の神喜劇 新潟支部		代表	荒川 裕二	八百万の神喜劇による、子どもたちへの日本神話の伝承
225	4	OHANA命のレスキュー		代表	板倉 未来	「助けて」を支える地域づくり～OHANA命のレスキュー～
226	4	新潟県漢詩連盟		代表	佐藤 海山	漢詩実作講座の開催と漢詩作品冊子の作成
227	4	三条エコノミークラブ		会長	森山 辰典	三条エコノミークラブ60周年記念公開例会『現代を生き抜く思考法』
228	4	寺子屋つばさ100km徒歩の旅実行委員会		代表	嘉瀬 一洋	第14回寺子屋つばさ100km徒歩の旅
229	4	光風会新潟		会長	池山 阿有	第30回光風会新潟展
230	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『“プレーメン” にじいろキッズコンサート vol.2』
231	4	はっぴーズコミュ		代表	土田 陽子	自然の材料で親子手作り楽器制作と参加型コンサート開催～音のおもちゃ箱コンサート～
232	4	特定非営利活動法人 古民家巣立ち		代表	近藤 ゆみ	加茂市におけるNPO活動支援基盤強化のための中間支援組織開設事業
233	4	楨下町稚児舞保存会		代表	河田 栄勝	出雲流神楽(稚児舞)の保存・継承
234	4	新潟オーガニックフェスタ実行委員会		会長	安野 検一	第4回にいがたオーガニックフェスタの実施および有機農作物の新潟県内流通事業の検討
235	4	五十嵐 千景		代表	五十嵐 千景	自然と触れ合いながらの新潟地域活性化と「ホーリーバジル」「みつばち」「天然塩」普及体験型認知活動
236	4	Sparkle Star Festival		代表	内山 大志	一人ひとりが「いのちの輝き」を思い出す☆Sparkle Star Festival～いのち輝く星祭～
237	4	子育て保育グループ ほっぺちゃん		代表	大箭 一恵	子育て支援ネットワーク事業

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
238	4	グリーンウッドワーク越後新潟		代表	荻原 学	森林整備と一体になった非電力木工の普及活動～生木の活用とさすらいのグリーンウッドワーク～
239	4	ECO village SHELTER project		代表	荻原 学	年間を通じた里山整備活動と森の中のエコビレッジづくり
240	4	株式会社愛笑生の和		代表	木村 差代子	1.木村差代子の「人間の愛と源に戻り本来の自分を取りし生き生きと人生を過ごす」ワークショップである「楽舞道」と佐渡島の伝統芸能である「鬼太鼓」のコラボレーションによる地域活性化活動 2.古代縄文舞を舞い、ワークショップである「楽舞道」の普及活動を行い人々の心を豊かに生きがいのある人生を開花させて人間の精神面を豊かにして地域活性化活動に寄与する
241	4	斉藤 明		代表	斉藤 明	竹の循環と地産地消
242	4	アフファーム・ユアセルフ・インターナショナル新潟		代表	佐藤 浩子	新潟から発信:食・農・地域環境 繋がる共創プロジェクト
243	4	ゆき逢ひspace千		代表	菅野 千恵子	1. 佐渡島の間伐材再生活動事業(佐渡島の森林環境を保存し維持管理するために欠かせない伐採) 2. 佐渡の農業従事者の高齢化のために増える休耕田を、若い担い手により復活し、新しい地場産業の作物をつくる事業
244	4	(一社)ギフトシェア 新潟支部		代表	龍見 亮太	ギフトシェアという世界観を基につくる場を世界中にひろげていくプロジェクト。関わるすべての人が、自らに与えられた個性・才能(ギフト)に気づき、生きていくための教育啓蒙活動です。
245	4	中澤 利彦		代表	中澤 利彦	新潟からグローバルに挑戦する子供を育てる地域創生未来事業
246	4	十日町高校生物部		代表	馬場 吉弘	十日町市に生息するキタノメダカと放流された觀賞魚メダカとの交雑状況
247	4	新潟DNAバーコーディング研究会		代表	帆苺 信	高校生によるDNAバーコーディング実習の普及事業
248	4	G-PEX株式会社		代表	峰岸 正治	新潟県の瀬浪温泉の近くの山林の間伐材を生かして、ナノミストサウナ付きのログハウスを建てて、長期・短期滞在型血液浄化病院(健康センター)のひな型を作り、地域活性化に貢献する。
249	4	イラムカラブテ新潟支部		代表	山崎 大	教育の在り方を再定義し、発信、そして体験できる場づくりのため助成。
250	4	夏休み子どもSDGs教室実行委員会		代表	山崎 雅恵	「夏休み子どもSDGs教室」
251	4	三条市吹奏楽団		代表	渡辺 健夫	三条市吹奏楽団第45回定期演奏会『スマイルコンサート』『ファミリーコンサート2021』と年間活動
252	5	新潟大学 工学部	工学部 材料科学プログラム	教授	山内 健	障害を持つ子供達やフリースクールの子供達などを対象とした「科学の不思議体験・工作教室」
253	5	特定非営利活動法人NPOさんじょう		理事長	田代 勝巳	発達障がいのある子の育ち支援 小嶋悠紀講演会(オンライン開催)
254	5	おやと一緒に育つ場所 Copine		代表	千原 由佳	親子で絵本と音楽にふれあいダンス活動事業
255	5	音声訳 虹の会		代表	豊田 三世	1.録音作業用ノートパソコン(レノボ) 2.マルチメディアデジター図書編集(PLEXTALK Producer)簡単取り込みオプションソフト(マルチメディアデジター図書は、音声で読み上げた文字に色が付き、音声とともに読み上げた文字が移動します。学習障害者に活用されています。)
256	5	社会福祉法人 青空福祉会		理事長	金子 謙一	工賃アップのためのコンサルティング料
257	5	社会福祉法人三条市手をつなぐ育成会 障がい福祉サービス事業		理事長	鈴木 守男	施設利用者(障がい者)の活動場所の環境整備
258	5	社会福祉法人三条市手をつなぐ育成会 障がい福祉サービス事業		理事長	鈴木 守男	施設利用者(障がい者)の作業用品の整備
259	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	障害者の創作活動と意欲を活性化させるための製品作りとそれに関わる人間関係の構築
260	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
261	5	特定非営利活動法人 自立支援ネットにいがた		理事長	寺尾 知香子	困窮者が製造する乾燥野菜・果物の購入およびその活動への寄付の増大のための広報

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
262	5	特定非営利活動法人 Cocollabo Party		代表	廣上 庸子	障がい者が安心してくつろげる地域の居場所づくり・活躍の場づくり
263	5	特定非営利活動法人三条おやこ劇場		理事長	兼古 和枝	ひとり親家庭の子ども虐待防止及び孤育て予防事業
264	5	松陰高等学校 三条校		代表	梅田 純子	通信制高校生の基礎学力、自己表現力及びコミュニケーション力の向上を図るための学習環境並びに教具の整備
265	5	傾聴ボランティア陽だまり		代表	富岡 五子	傾聴ボランティア養成講座開催
266	5	子どもみらい食堂		代表	日吉 均子	～子どもの育ちや子育て世帯への支援活動～
267	5	五泉市社会福祉関係団体 ハピネス		代表	伊藤 まゆみ	障がい者の社会共生
268	5	みつけ・ふれあい食堂		代表	佐々木 志津子	みつけ・ふれあい食堂に関する事務作業の推進
269	5	かも・すだち食堂		代表	佐野 誠	かも・すだち食堂 子どもの貧困対策事業
270	5	にいがた精神障害者の家族の支援を考える会		代表	大屋 未輝	障害者の家族同士が支え合うためのピア相談支援のプロジェクト
271	5	OHANA食堂		代表	板倉 未来	生活弱者と地域に密着した居場所づくり
272	5	新潟におけるベトナム人協会		会長	Pham Phuong L	新潟にいるベトナム人の技能実習生及び留学生の支援事業
273	5	特定非営利活動法人 学びスペースあうるの森		代表	山田 竹紘	フリースクールの子どもたちによる動画配信
274	5	新潟県フードバンク連絡協議会		会長	高見 優	新型コロナウイルス緊急対策 子どもの未来応援プロジェクト
275	5	産前産後YORISOIハウス「ミクマリの家」新潟支部		代表	瀬川 映太	産前産後YORISOIハウス 古民家再生「納屋のリノベプロジェクト」
276	5	一般社団法人ワンダラスライフ新潟支部		代表	瀬川 映太	産前産後の母子を救うドキュメンタリー動画配信プロジェクト
277	5	ミュージックセラピーの会 WAおん		代表	響田 ゆかり	支援を必要とする子どものための親子ミュージックセラピー
278	5	にいがたミュージックバンク		代表	大竹 孔三	障がいのある方とその家族・介護者が一緒にプロの演奏を楽しめるリラックスコンサート及びそのマニュアル作成
279	5	I.c.Music 音の森		代表	菊池 典子	障がい者(児)・被虐待者(児)、不登校・その家族や支援者の居場所と絆づくり。
280	5	剣詩舞道都美会		会長	遠藤 都美桜	剣詩舞道の継承普及活動 と「都美会 吟の舞発表会」
281	5	フードバンクみつげ		代表	長谷川 慧輔	見附市のひとり親家庭生活困窮世帯支援事業
282	5	フードバンクさど		代表	平田 みどり	生活が厳しいひとり親家族や生活困窮者に食品を届けるフードバンクさどの活動
283	5	ライフエステ ケアピスト・カノン		代表	長岡 和美	生涯を潤す人『ケアピスト育成』及び障害者文化支援活動
284	5	ドリームハウス		代表	新保 まり子	先輩れんたる事業