

長野県発明研究会 No.714

発明通信 令和 5年 3月号

本部 (上田支部 太田 TEL0268-23-0032)



2022-令和5年リモート発明談義 毎月開催予定  
1-5/28 2-6/25 3-7/23 4-8/27 5-9/24 . . . .

次回第11回 3/25 7:30pm開催、会員参加可、支部長へ連絡をお願いします

通信原稿支部スペース：19行×文字35文字+記名者、絵写真貼付け可

月例会 出席人数、連絡先 次月例会日場所

1) 上田 例会 9名 太田 0268-23-00321

次回例会日 4/9-1pm 中央公民館 美術工作室

2) 長野 5名 小林 0262-34-0817

次回例会日 4/9-9am ふれあい福祉センター

3) 松本 8名 渡辺 0263-\*\*\*-\*\*\*\*

次回例会日 4/15 例会予定 なんなん広場

4) 諏訪 6名 宮阪 0266-58-8259

次回例会日 4/9 13:30- 諏訪市公民館

5) 伊那 7名 近藤 0265-73-9173

次回例会日 竜門 4/1(土)-7pm

<p>長野支部 (488回) 3月12日(日)開催 司会 永井</p> <p><b>連絡事項</b> 令和5年度長野支部総会 4年度活動報告、4年度会計報告、5年度事業計画、5年度予算案</p> <p>①上田創造館の発明・アイデア作品展の展示物の報告 ②長野市ふれあい福祉センターのボランティアのつどいの報告 ③H3ロケットで使われている「アクティブクロス」ボルト・ナットの紹介 ④信毎(いい品見つけた)「非常用簡易トイレ コンパクト」の紹介</p> <p><b>生活工夫体験</b> ①ダンボールボックスのリニューアル 大きさを变更后用途に合うようにする。折り曲げた蓋が開かない工夫 ②仙腸関節の加重指圧器(硬質ニスボール2個使用)の紹介 仙腸関節をゆるめると、軽い腰痛の改善と下半身の健康に効果がある</p> <p>アイデア発表 (◎:トッパ賞) 残念ながら、今回はアイデアの発表が有りませんでした。</p>	<p>諏訪支部 (321回) 3/12開催 司会 宮阪</p> <p>◇アイデア発表・工夫・情報 (1) 森さん(山梨県から特別参加) ① 伝声管式管電話…耳の遠い人に声を伝える。シリコン材でカラフル。長さは短管をつなぐことで調節できる。 ② 「うさぎの餅つき」(鹿威しの原理の展示具) モーターで水を自動循環させ、間歇的に餅つきレバーを動かす。この装置を使う場所の知恵出しを依頼された。 (2) 定例会 ① 卵の殻を造形に使うため、ラッカーで補強 ② 複数枚の新聞がずれないように中央を抑える、マグネット付きパーの試作 ③ ズボンのチャック閉め忘れを防ぐ部品 ④ 電波の事情により、地デジアンテナを屋根裏に設置するまでの検討経過の報告 ⑤ ネコ回転車の安形を作りたい。 ⑥ ラジウム温泉を霧状にして噴霧した場合の効果。 ⑦ 賞状筒をつないで、バランスボールの転がりを止めた。</p>	
<p>上田支部 (725回) 司会 庄村</p> <p>1. 昨年度 表彰式 ・年間トッパ賞…柳沢(悦)・努力賞…柳沢(悦)</p> <p>2. 連絡事項 ・第39回文化創造祭 2月18・19日(中央公民館) ・「発明・アイデア作品展」2月18日~20日(上田創造館) ・アイデアの品を展示、紹介し当会を知ってもらう (上田アリオ・サントミュージゼなど)</p> <p>3. 生活工夫体験 ・家電などで乾電池を複数使用して電池切れの時複数全ての乾電池が電池切れでなので各々の電池をテスターなどで確認する ・ChatGPT…質問をすると即座に答えてくれる 荻原</p> <p>4. アイデア発表 トッパ賞は★ ・ボール打ち抜き機 足で踏み込むことによりボールを打ち込んだり抜いたりする ・内径・外径・高さメジャー 二点間の距離を同一にするときに使用 ・納豆攪拌機 倉島 納豆の入った四角い容器ごと回転させ、箸を手で持ち固定</p>	<p>松本支部 (610回) 令和5年3月19日開催 司会 渡辺</p> <p><b>1. 連絡事項</b> 1) 次回例会開催日 4月15日(日)第1会議室 5月は21日 梶ヶ谷</p> <p><b>2. 令和5年度松本日曜発明学校総会</b> 1) 事業報告 毎月発行の発明通信参照。 横山 2) 会計報告 原案通り可決。 梶ヶ谷 3) 議事 ①例会開催日は他の支部に合せて6月より第1週に変更する。 ②会計監査は高野さんが年度末で忙しいので西原さんと交代する。他の役員は前年度通り。③外部に発表する名称は親しみやすく入会し易い「くらしのアイデアクラブ」とする。④年会費、例会費はコロナ後の出費に備えて従来通りとする。</p> <p><b>3. アイデア発表</b> 1) 括り式ねずみ捕り 横山 ねずみが餌を食べるとパネが引かれ括り輪が作動して捕獲する。 トリガーを餌にしてねずみの食欲を刺激して罠にかかり易くした。</p> <p><b>4. 生活の工夫体験及び情報等</b> 1) しもやけには保湿にユベラを塗るといい。 渡辺 2) ゼニゴケの退治は粉せっけん散布が有効である。 渡辺 3) ニッケル水素電池は寿命が短い。500回充放電で容量は半分になる。 西原 4) 電気自動車は今後電力不足となり原発、火力発電無しでは成立しない。 横山</p>	<p>伊那支部 550回 3/1-7pm 伊那 竜門にて開催 司会 近藤</p> <p>次回 第11回 県リモート発明談義 3/25(土)-7:30pm開催予定</p> <p>テーマ : エコ、SDG'S(前回 柔らかな照明、逆転プザー照明、チャットGPT他) 寒さ峠越して、春への暖かさがはじまります 3月例会録</p> <p>1) チャットGPTを考える AIでこの後の仕事は シンギュラリティ問題 少子化問題 . . . . ムシ七国協議小豆かつ、家庭用ドローン探鳥器、折置ノレハン、コナンハウス</p> <p>3) 見学会計画を立てよう カミオカンデ⇒希望日性、調整、メイン施設はパネル 東京チームラボ 映像IT系 科学博物館、美術館、東大総合研究博物館 ファーブル昆虫館 自衛隊イベント 松本—東洋計量博物館 動植物園 4) 3Dレーザーメーター相対追 照明元度アップ、イルミネーション、収納スペース確保</p> <p>3) 仁シアター、改造をはじめたい 火をたのしめ ストーブ、いろいろ、. . .</p>