

長野県発明研究会 No.702
発明通信 令和4年 3月号
本部（上田支部 太田 TEL0268-23-0032）



県発明通信原稿量拡大:支部スペース
19行×文字35文字+記名者、絵写真貼付け可(小データ量)

月例会 出席人数、連絡先 次月例会日場所

①上田 例会中止でした 太田 0268-23-00321

次回例会日 2/13-1pm 市民プラザ・ゆう 2F教養室

2)長野 7名 小林 0262-34-0817

次回例会日 3/13-9am ふれあい福祉センター

3)松本 4名 渡辺 0263-***-****

次回例会日 3/20 例会予定 なんなん広場

4)諏訪 例会中止でした 宮坂 0266-58-8259

次回例会日 3/13 13:30- 諏訪市公民館

5)伊那 7名 近藤 0265-73-9173

次回例会日 3/2(水)-7pm竜門

上田支部 例会、コロナにより中止となりました

長野支部(475回) 2月13日(日)開催

司会

森山

諏訪支部 2月例会中止でした

連絡事項
長野日曜発明学校の会場のふれあい福祉センターから長野市からの指導でコロナ対策を徹底して会議を行うよう通知が来ている。

ふれあい福祉センターでは今月分の新規の会場使用の受付をしていない

生活工夫体験

- ①猫が戸を開けてしまうので、戸の両側から閉鎖できるあたり留めを付けた
- ②発明大賞の羽根の無い遠心搅拌装置の紹介
- ③駐車場の料金支払機で、料金を支払いやすくする構造がないか
- ④トンボール(園芸用支柱打ち込み器)を商品化した

アイデア発表 (◎:トップ賞)

- ①使い捨てライターのガス抜き(穴あけ) ライターのバネ部の片側に穴を空けて針を挿したもので、ライターに穴を空けてガス抜きをする。
- ②フェイスガードを利用した酸素マスク。フェイスガードにビニールシートを付けたフルフェイス型の酸素マスク。軽くて密閉感が少ない。

◇「つながる特許庁in松本」視聴

宮坂

[伊那支部の近藤さん紹介の、表記イベントをオンラインで見た。]

地域の魅力を活かしたブランディングと地域活性化について講演と実施例
①信大副学長 林靖人氏のメッセージ：「地域ブランディング」は、地域資源の独自性や魅力を磨き上げることであり、その取り組みへの人々の巻き込みは、異なるイノベーションの誘発や経済効果を期待できる。

しかしその好循環は、地域内での対話や関係人口との交流が眼目。

②「地域団体商標」…地域名+商品名。 例：上田紬

⑤駐車場の上部にコンテナを並べてキノコを栽培し、その上にまず、地域資源を思い出すことから商品を考える。

ブランド作りは「視点」が重要

共同作業のみの「連携」から、誰かに影響して広がっていく「連鎖」へ。

②「地域資源製品開発支援センター」に商品化の手伝いを頼める。

実施例：飯田スイーツ「oeufウフ」、ろくろ細エスピーカー（南木曽町）
破碎帶天然水サイダー「ハサイダー」（黒部の太陽からの連想）

<感想>「地域団体商標」を作るため、地域の宝を見直すこともしたい。

松本支部(597回) 2月20日開催 司会

渡辺 横山

1. 連絡事項

- 1)次回例会予定 3月20日(日) 松本支部総会
- 2)発明研究会総会
- 2月16日リモート会議で各支部長の意見を取りまとめた。
- 4月の総会は、各支部の意見を取りまとめ、支部長がリモート会議により実施。

2. アイデア発表

1)えとの置物

昨年のえとの赤べこ牛の置物を今年の干支の寅に改造した。

3. 生活の工夫体験

1)窓からの放熱防止のためポリカーボネイト段ボールで二重窓を設置した。
外気温-3度、室内温+16度の時に+6度の温度差が記録された。

2)コンポストに米糠を混ぜると発酵が促進される。

3)カーブミラーに屋根を付けると霜が付かない。

4. 提案

本会では、物造り先行で世の中の問題点を解決しようとするスタンスがない。
今世の中で問題になっているSDGsやエネルギー等に対応する技術開発に取り組むべきではないか。物を造るより特許を出すべきだ。
現状では、力不足で提案の問題解決は不可能。生活改善案件主体でやる。

伊那支部 537回 2/1-7pm 開催 司会 近藤

1)会場変更(オミクロン拡大、時短8pm終了常会場から会員宅で開催)

2)コロナで、県総会はズーム支部長会へ、会員意見集め、アイデア発表

3)会員古民家のお部屋を使って、イベント、勉強会など計画検討

天文夜のお誘い、映写会、DIYワークショップ、古民家リノベ大工などなど

4)企業支援金、補助金講座

うまく使って資金獲得。but 申請、報告、期限など提出書類が膨大

5)VTOLドローン、3D空撮検討

頭がついていくか？？ 不思議な映像が撮れそう。異次元への旅立ちへ

6)小型センサーも安価、通信、データ保持など高機能化。個々に取り付け

分析、全体把握、AI化データ取得へ 7)わさび田再生PJ 毎木曜開催



クラフト伊那ドーム紹介: <https://craftina.jmdofree.com/>

暮に、近くのワサビ田再生現場&作業をみてきました。(御子柴遺跡、南がわ沢筋)
自然の中、緑と清く流れる音、そして旬の葉
素晴らしい感覚で研ぎ澄まされます
きれいなワサビ田に、もうすぐ戻りそうです
<https://photos.app.goo.gl/9dfcP4SVhYUJoEA26>