

[主催者]



<http://www.cemedine.co.jp>

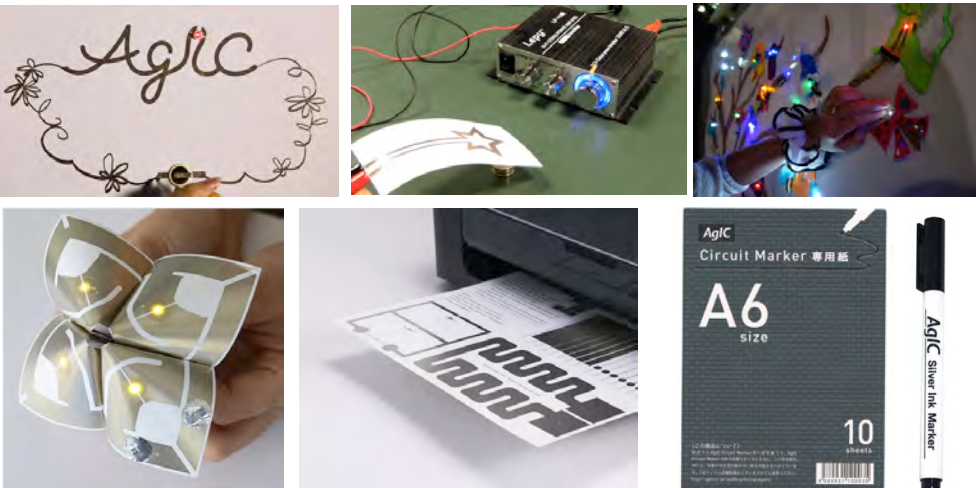


低温硬化形フレキシブル導電性接着剤は、従来にない低温の硬化条件下で優れた「導電性」、「接着性」を発現し、さらに「フレキシブル性」を合わせ持つため振動やヒートショックなどに対し優れた耐久性を有する接着剤です。材料の形状や性質がめまぐるしく変化していく電子部品界の接合作業において、要を担う接着剤です。

[協賛者]



<https://agic.cc/ja>



AgICは誰もが簡単に電子回路の製作ができる製品・サービスを創造する企業です。AgICの名前がSilver Ink Circuit(Agは銀の元素記号)に由来するように、主に導電性銀インクを用いた電子回路製作技術を開発しています。

[イベント運営者]



monofarm

みんなで育むものづくり。

情報伝達の手段が多様化し、個人がその発信元にもなるIT時代の新たな社会の枠組みを前提に、産・学・官の連携をベースに、B to C、B to B to Cといったコミュニティ環境を形成するためのお手伝いを、共に考え、ご提案いたします。同時に、地域に密着した情報コミュニティづくりを行ってまいります。

<https://www.nexmedia24.jp>

大木 祐二(おおきゆうじ)

「接着THON」の発起人。monofarm編集室 編集長を務め、monofarmウェブマガジンを鋭意刊行中。

‘個’の価値観が多様化している今、私たちの暮らしを支えている‘もの・ことづくり’の原点に立ち返り、真に生活を豊かにする、真に託すことのできる未来創造に役立つ何かを見出すきっかけづくりを行います。

<http://wm.monofarm.jp>