

History of LABO-theCASKET

歩み

What's Next? →

2021.3

- ◎e・LABO社が独自開発「LABO棺：天九シリーズ」発表・販売開始
- ◎マスコミ各社に向けてプレスリリース

2020.6

- ◎火葬業務効率化・火葬時のダイオキシン類排出削減・火葬後の産業廃棄物削減を目的とした「SDGs推進」により内閣府SDGsプラットフォーム登録認証



2019.4

- ◎全国主要お棺メーカーとの共同開発及び製造販売契約の締結
- ◎各社による「LABO棺」の製造
- ◎主要都市における各社LABO棺の展示会実施
- ◎LABO棺事業における顧問弁護士契約の締結

2018.3

- ◎諸問題解決のために金具類及び金釘無し棺「LABO棺」の研究開発

◆◆◆ 株式会社e・LABO 設立 ◆◆◆

金具類及び金釘無し棺「LABO棺」の完成

- ◎金具類及び金釘無し棺に関する特許を複数取得（約20種類）
- ◎葬儀業界・火葬業界向けセミナーを開催し火葬の実態と解決策を各関係者に説明
- ◎「日本環境斎苑協会」加盟
- ◎「日本火葬技術管理士会」セミナー実施
- ◎新聞や業界紙などで金具類及び金釘無し棺「LABO棺」の取材を受け記事として掲載
- ◎一部の火葬場がLABO棺を支持

2017

- ◎全国 約150か所の役所や火葬場を訪問し実態調査を実施

【問題点】

- (1) 金釘や金具が飛散し故人の顔や身体を傷つけている。
- (2) 金属燃焼による化学変化が原因でお遺骨が変色すると考えられる。
- (3) 金属の飛散によりお遺骨が破壊されている。
- (4) 金属燃焼により大量のダイオキシン類を排出している。
- (5) 焼け残った金属類が産業排出物として大量に排出している。



(LABO棺の説明会)