



重機暴走事故で娘を亡くした井出様の裁判と加害者（被告）の主張【交通事故被害者】

[最初のページに戻る](#)

すでに死亡したのだから、病院での付き添い看護費用や病院までの交通費は支払わない - よくそんなこと言えるな！



- 医師が死亡診断をしていないのかかわらず、「病院到着時にはすでに死亡していた」「よって病院付き添い費用は支払わない」だと！
- 本当に加害者（原告）がそんなことを行っているのか！！損保会社（三井住友海上）が言っているのでは？
- 加害者や損保会社は社会倫理としてこのような発言をして良いのか？
- これを黙って聞いている裁判官の質はどうか？他の裁判質疑からも彼らの質は明らかに低下していると断言できる（西田眞基裁判長、すでに退官）
- 24時間全力で救急救命に取り組む医療チームの努力をなんと思っているのか！？

「健常者の4割」聴覚障害者の「逸失利益」 - すぐに健常者の6割は妥当と主張の変更

[「健常者の6割は妥当か」聴覚障害者の「逸失利益」めぐる訴訟が結審 | ABCニュース | Yahoo!ニュース](#)

[聴覚障害の女儿死亡事故訴訟 “逸失利益で差別” と父親が訴え | NHK 関西のニュース](#)

[いのちの格差 障害のある人の「逸失利益」をめぐって - 記事 | NHK ハートネット](#)

『聴覚障害者には、9歳の壁、9歳の峠、という問題がある - 教育学研究「シュタイナーの教育方法論の特質」のこと？障がい者のことを書いたものではない！』

ドイツ改革教育学(Deutsche Reformpädagogik)に属するとされるシュタイナーの教育方法論¹⁾は、この課題の解決のための示唆を与えてくれると考えられる。なぜなら、彼の教育方法論は、人間の発達という視座を、人間の「調和的な育成」(Harmonische Ausbildung)の根幹に据えているからである。

しかもアメリカのギンスバーグ(I.H.Ginsburg)も、「シュタイナーの世界観の細部は今日の議論にとって不適切なものである²⁾」と批判してはいるものの、彼の発達観それ自体をピアジェ(J. Piaget)のそれと比較しながら、「今日でも十分に通用するものは、(シュタイナーの一引用者註)発達段階の考え方である³⁾」と高く評価しているからである。

シュタイナーは、人間の発達を一貫した観点から捉えたうえで、子どもの発達過程を、およそ7年おきに、幼児期と児童期と青年期に区分している。そして彼は、各発達期に固有の課題と教育方法を提唱している

- [_pdf](#)から抜粋（著作権者許諾）

弁護士（三井住友の顧問弁護士） — 誤った引用を裁判に持ち出すな！ふざけるな！

報道

Youtube 一般社団法人 事故車損害調査協会[DAA]

【前編】重機暴走事故で娘を亡くした両親が知ってほしいこと【交通事故被害者】 **New!**

内容ログ（前編）

【後編】重機暴走事故で娘を亡くした両親が知ってほしいこと「三井住友海上取締役社長船曳真一郎氏が絶対に見るべき動画」 **New!**

内容ログ（後編）

重機暴走事故で亡くなった聴覚障害者の賠償金は低くてもいいのか？ **New!**

【前編】重機暴走事故で娘を亡くした両親が知ってほしいこと【交通事故被害者】 - あざらし情報局

【交通事故被害者救済[DAA]の考えが国会へ！【緒方林太郎衆議院議員】

天声人語_8 5_の価値_朝日新聞デジタル.pdf

社説_障害と逸失利益_差のない社会へ着実に_朝日新聞デジタル.pdf

2023.03.14 コラム「聴覚障害の女兒死亡事故」裁判の判決に見る障がい者への認識

参考

- <https://www.asahi.com/ajw/articles/14849218>
- [Earnings of Disabled-Worker Beneficiaries](#)
- [s3.pdf|障害者差別が裁判で争われた事例](#)
- 「障害者差別解消法」ってどんな法律？ 不当な差別的取り扱い、合理的配慮とは？ 問題点など解説します | DPI 日本会議
- [いのちの格差 障害のある人の「逸失利益」をめぐって - 記事 | NHK ハートネット](#)
- [日本弁護士連合会：障害のある人に対する差別を禁止する法律の制定を求める宣言](#)

もどうぞ

リクエストフォーム、コメントユーザ名（ログイン名）* メールアドレス*

希望パスワード（省略可能） 質問など（省略可能）

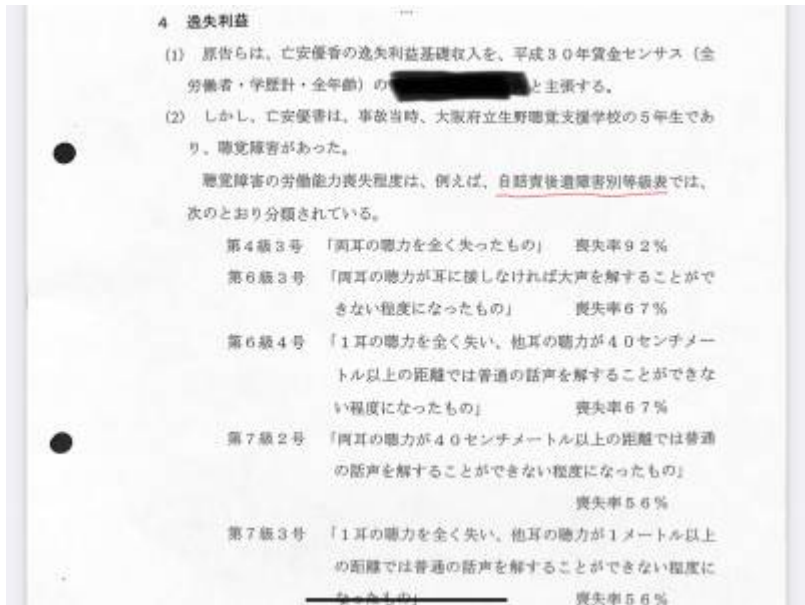
人間の証明として、ボックス内の全ての文字を入力してください。 <?xml version="1.0"?>

K
U
J

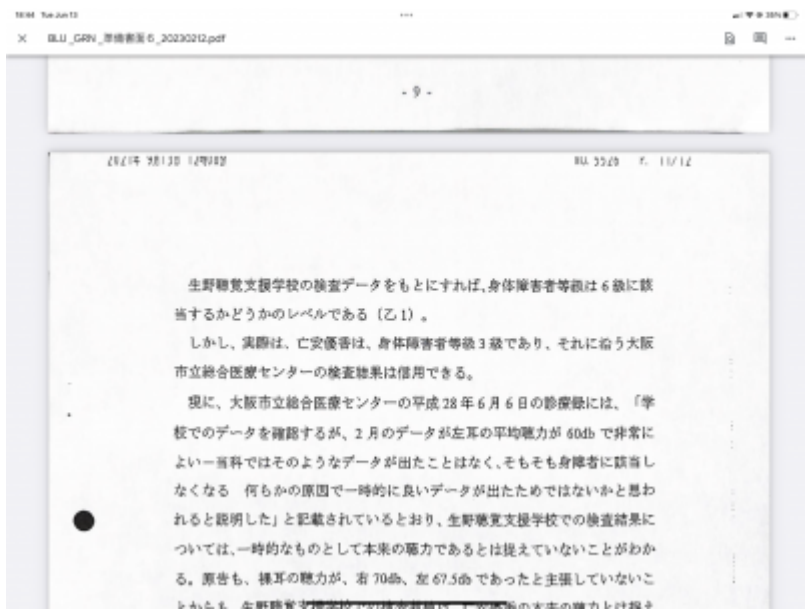
この項目は空のままにしてください：

送信

まだこんな損害保険会社と契約するの？ 加害者になっても被害者になっても大変！



未整理



聴力の分析

第1章 ◆ 聴覚障害者の採用にあたって

1 聴覚障害とは 障害部位で3つに分類 **聴覚障害の種類**

音を伝える聴覚の仕組みと3種類に分けられる聴覚障害

耳は、外側から外耳、中耳、内耳に分けられます。

- 外耳 → 耳介・外耳道
- 中耳 → 鼓膜の内側にある空間
- 内耳 → 蝸牛・蝸牛半規管

そして、私たちは、次の順で音を認知しています。

- ①耳介で集められた音は、外耳道を通り、鼓膜を振動させます。
 - ②鼓膜の振動は、耳小骨（つち骨・きぬた骨・あぶみ骨）によって機械的振動に変換され、蝸牛に伝えられます。
- *この①と②を「伝音系」といいます。

- 伝音系に障害がある場合………伝音性難聴
(中耳炎の後遺症、耳小骨の欠損など)
- 感音系に障害がある場合………感音性難聴
(内耳の障害、聴神経の切断など)
- 伝音系・感音系ともに障害がある場合……混合性難聴

聴覚障害の種類によって聞こえ方、補聴器の効果異なる

- 伝音性難聴の場合の聞こえ方

HANASHI → HANASHI

音が小さくなるだけなので、補聴器の効果は大きい

3 問3【責任原因】について

認める。

4 問4【井出安優香の損害】について

- (1) 問(1)【入院費用】について
不知。
- (2) 問(2)【付添費用】について

- 1 -

否認する。被告ら主張は後述のとおりである。

- (3) 問(3)【文書料】について

[最初のページに戻る](#)

From: <https://www.wvic.link/wv/> - 被害者の知識集 - Wiki for Victim - 100人で一歩ずつ行きたい

Permanent link: <https://www.wvic.link/wv/doku.php?id=%E4%BA%A4%E9%80%9A%E4%BA%8B%E6%95%85%E8%A3%81%E5%88%A4%E6%B0%91%E4%BA%8B%E8%A3%81%E5%88%A4%E3%81%A7%E3%81%AE%E4%B8%BB%E5%BC%B5&rev=1686650343>

Last update: 2023/06/13 09:59

