

平成17年(ワ)第87号・同18年(ワ)第16号 遺伝子組換えイネ野外実験栽培
差止め等請求事件

原告 山田 稔 ほか22名

被告(独)農業・食品産業技術総合研究機構

証拠説明書(10)

2007年3月8日

新潟地方裁判所高田支部民事部 御中

原告ら訴訟代理人弁護士 柳原 敏夫

書証(甲85~87)

号証	標目 (原本・写しの別)	作成 年月日	作成者	立証趣旨
85	「東北大学のGM稲 野外栽培実験反対 署名にご協力を」 という題名の文書	写 2007.3.8 ダウンロード	GMOフリー ゾーン宣言・東 北ネットワーク 多々良 哲	2005年から、東京大学大学院農学生命科 学研究科と東北大学大学院農学研究科の 共同により、鉄欠乏耐性遺伝子組換えイ ネの野外実験が、多数の市民の声を無視 して強行されている事実。
86	「研究課題別事後評 価結果」という題 名の文書	写 同上	山本明夫 早稲 田大学客員教授 ほか	鉄欠乏耐性 GM イネの開発研究の主たる 研究参加者として吉村教授が名を連ねて いること。
87	「極限土壌ストレ スにおける植物の 耐性戦略」という 題名の文書	写 同上	森敏 東京大学 大学院農学生命 科学研究科 教 授	鉄欠乏耐性 GM イネの開発研究の二本柱 の研究グループの1つを吉村教授が率い たこと。 吉村教授が、森敏東京大学名誉教授、西 澤直子東京大学教授と共同で発表した論 文が28件載せられていること。

参考：上記書証の URL

号証	URL
85	http://www.nurs.or.jp/~suiden/005_EvntAct/20060626.htm
86	http://www.jst.go.jp/kisoken/crest/eval/jigo/20020220/kkjj/kkjj8.html
87	http://www.jst.go.jp/kisoken/crest/report/sh_heisei7/pdf/pdf-05_kyokugen/kyokugen-08.PDF

以上