

法人文書部分開示決定通知書

法法文1179号
平成25年12月6日

添田 孝史 様

国立大学法人東北大学



平成25年10月21日付けで申請のありました法人文書の開示の請求については、その一部について開示することと決定しましたので、独立行政法人等の保有する情報の公開に関する法律（以下「情報公開法」という。）第9条第1項の規定により、次のとおり通知します。

開示する法人文書の名称	<ul style="list-style-type: none"> ・平成20～23年度 寄付金一覧（工学研究科） ・平成24年度 寄付金一覧（災害科学国際研究所） ・平成20～23年度 受託契約一覧（工学研究科） ・平成24年度 受託契約一覧（災害科学国際研究所） ・平成20～23年度 共同契約一覧（工学研究科） ・平成24年度 共同契約一覧（災害科学国際研究所） ・平成20～23年度 学術指導一覧（工学研究科）
開示しない部分及び一部を開示しない理由	<p>寄付者のうち、個人及び代表取締役以外の職位の者の氏名については、個人情報に該当し、これを公にすることを定めた法令等は存在せず、また、公にする慣行もなく、法第5条1号のロ及びハにも該当しないこと、また、契約相手からの受入経費の金額の一部については、法人に関する情報であり、公にすることにより、法5条2号イに規定する法人の権利、競争上の地位その他正当な利益を害するおそれがあるため、以上の理由から当該部分については不開示といたしました。</p>
開示請求書における開示の実施方法どおり開示の実施ができるかどうかの別	<p><input checked="" type="checkbox"/>開示請求書のとおり開示の実施ができる。 <input type="checkbox"/>開示請求書のとおり開示の実施ができない。 実施できない理由：</p>
求めることができる開示の実施方法及びその方法ごとの開示実施手数料の額	<p>法人文書の種類・数量等：A4判 白黒文書7枚 開示実施手数料（写しの交付）： 0円</p> <p>〔《内訳》〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ・複写費（A4版白黒文書1枚につき10円）：7枚×10円＝70円 ・開示実施手数料（複写費から開示請求手数料を引いた額）： 70円－300円（開示請求手数料300円×1件）⇒ <u>0円</u>
大学において開示を実施できる日時及び場所	<p>本通知書と一緒に発送しますので、記載は省略します。</p>
写しの送付による法人文書の開示を希望する場合における準備に要する日数及び郵送料の額	<p>本通知書と一緒に発送しますので、郵送料等は不要です。</p>
備考	<p>この決定に不服がある場合は、この決定を知った日の翌日から起算して60日以内に、国立大学法人東北大学に対して行政不服審査法に基づく異議申立てをすることができます。</p>

03 5841 1548

平成20～平成23年度 寄付金一覧(工学研究科)

発注番号	寄付者番号	寄付者名1	寄付者名2	寄付者住所	金額	5%研究協力	部局分	年	月	日	部局	学科	学科メモ	職名	氏名	
	2	905-008430	㈱アルファ水エコンサルタンツ	代表取締役社長 川森 晃	北海道札幌市西区発寒九条14丁目516-338	1,000,000	50,000	950,000	20	4	15	工学研究科長 内田 龍男	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦
14	905-002692	五洋建設㈱	代表取締役社長 村重 芳雄	東京都文京区後楽2丁目2番8号	1,000,000	50,000	950,000	20	7	15	工学研究科長 内田 龍男	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦	
15	905-002281	㈱東京建設コンサルタンツ	代表取締役社長 大村 善雄	東京都豊島区北大塚1-15-6	1,000,000	50,000	950,000	20	7	28	工学研究科長 内田 龍男	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦	
26	905-007242	(社)寒地港湾技術研究センター	会長 土岐 祥介	札幌市北区北7条西2丁目8番地	200,000	10,000	190,000	20	10	10	工学研究科長 内田 龍男	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦	

発注番号	寄付者番号	寄付者名1	寄付者名2	寄付者住所	金額	5%研究協力	部局分	年	月	日	部局	学科	学科メモ	職名	氏名	
	8	905-009825	㈱フジヤマ	代表取締役 藤山 義修	静岡県浜松市元城町216-19	200,000	10,000	190,000	21	5	28	工学研究科長 内山 勝	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦
	8	905-009823	Willis Limited Willis Re international	Chairman James E. D. Vickers	The Willis Building, 51,Line Street,London, EC3M 7DQ,UK	1,400,000	70,000	1,330,000	21	5	1	工学研究科長 内山 勝	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦
15	905-002692	五洋建設㈱	代表取締役社長 村重 芳雄	東京都文京区後楽2丁目2番8号	500,000	25,000	475,000	21	7	23	工学研究科長 内山 勝	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦	
16	905-002281	㈱東京建設コンサルタンツ	代表取締役社長 大村 善雄	東京都豊島区北大塚1-15-6	1,000,000	50,000	950,000	21	8	20	工学研究科長 内山 勝	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦	
27	905-009825	㈱フジヤマ	代表取締役社長 藤山 義修	静岡県浜松市中区元城町216-19	1,000,000	50,000	950,000	21	11	26	工学研究科長 内山 勝	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦	

発注番号	寄付者番号	寄付者名1	寄付者名2	寄付者住所	金額	5%研究協力	部局分	年	月	日	部局	学科	学科メモ	職名	氏名
8	1028901	株式会社 東京建設コンサルタンツ	代表取締役社長 大村 善雄	東京都豊島区北大塚1-15-6	1,000,000	50,000	950,000	22	6	1	工学研究科長 内山 勝	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦
11	1385501	五洋建設 株式会社	代表取締役社長 村重 芳雄	東京都文京区後楽2-2-8	500,000	25,000	475,000	22	7	2	工学研究科長 内山 勝	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦
28	1085501	社団法人 寒地港湾技術研究センター	会長 土岐 祥介	北海道札幌市北区北十一條西2丁目10番地4	200,000	10,000	190,000	22	12	14	工学研究科長 内山 勝	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦
32	1017401	株式会社 フジヤマ	代表取締役社長 藤山 義修	静岡県浜松市元城町216-19	200,000	10,000	190,000	23	2	4	工学研究科長 内山 勝	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦

発注番号	寄付者番号	寄付者名1	寄付者名3	寄付者住所	金額	5%研究協力	部局分	年	月	日	部局	学科	学科メモ	職名	氏名
3	2343201	株式会社 アルファ水エコンサルタンツ	代表取締役社長 川森 晃	北海道札幌市西区発寒九条14丁目516-338	1,000,000	50,000	950,000	23	4	19	工学研究科長 内山 勝	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦
30	1385501	五洋建設 株式会社	代表取締役社長 村重 芳雄	東京都文京区後楽2-2-8	500,000	25,000	475,000	23	6	27	工学研究科長 内山 勝	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦
39	1028901	株式会社 東京建設コンサルタンツ	代表取締役社長 大村 善雄	東京都豊島区北大塚1-15-6	1,000,000	50,000	950,000	23	8	5	工学研究科長 内山 勝	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦
40	GG0704	AIR Worldwide Corporation	AIR Worldwide LLC Manager	131 Dartmouth Street, Boston, MA 02116-5134 USA	1,000,000	50,000	950,000	23	8	8	工学研究科長 内山 勝	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦
45	2503903	大成建設 株式会社 技術センター	執行役員技術センター長 辻田 修	神奈川県横浜市戸塚区名瀬町344番の1	1,000,000	50,000	950,000	23	8	12	工学研究科長 内山 勝	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦
53	1480504	東京海上日動火災保険 株式会社	取締役社長 隅 修三	東京都千代田区丸の内1-2-1	30,000,000	1,500,000	28,500,000	23	9	6	工学研究科長 内山 勝	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦
60	2375401	株式会社 インターリスク総研	代表取締役社長 近藤 和夫	東京都千代田区神田駿河台4-2-5	1,000,000	50,000	950,000	23	10	26	工学研究科長 内山 勝	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦
77	2637001	有限会社 シーマス	代表取締役 山木 滋	新潟県新潟市北区須戸10-1	1,500,000	75,000	1,425,000	24	1	6	工学研究科長 内山 勝	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦
81	2670401	千代田アドバンス・ソリューションズ株式会社	代表取締役 渡邊 昌宏	神奈川県横浜市神奈川区新浦島1-1-25	500,000	25,000	475,000	24	2	15	工学研究科長 内山 勝	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦
87	2690401	株式会社 NHKメディアテクノロジー	代表取締役社長 西山 博一	東京都渋谷区神山町4-14	2,000,000	100,000	1,900,000	24	2	23	工学研究科長 内山 勝	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦
90	1195802	応用地質 株式会社 エンジニアリング本部	本部長	埼玉県さいたま市北区土呂町2丁目61番5号	200,000	10,000	190,000	24	3	1	工学研究科長 内山 勝	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦
91	2503902	大成建設 株式会社	統括営業部長	東京都新宿区西新宿1-25-1	300,000	15,000	285,000	24	3	19	工学研究科長 内山 勝	災害制御研究センター	人間環境系	教授	今村 文彦

平成24年度 寄付金一覧(災害科学国際研究所)

異送番号	寄付者番号	寄付者名1	寄付者名3	寄付者住所	金額	5%研究協力	部局分	年	月	日	部局	分野名	職名	氏名
2	1521302	日本工営株式会社	代表取締役社長 廣瀬 典昭	東京都千代田区麹町5-4	300,000	15,000	285,000	24	4	18	災害科学国際研究所長 平川 新	津波工学研究分野	教授	今村 文彦
17	2738401	株式会社フォーラムエイト	代表取締役 伊藤 裕二	東京都目黒区上目黒2-1-1 中目黒GTタワー15F	1,000,000	50,000	950,000	24	5	8	災害科学国際研究所長 平川 新	津波工学研究分野	教授	今村 文彦
16	1385501	五洋建設株式会社	代表取締役社長 村重 芳雄	東京都文京区後楽2-2-8	500,000	25,000	475,000	24	5	8	災害科学国際研究所長 平川 新	津波工学研究分野	教授	今村 文彦
22	17563069				300,000	15,000	285,000	24	7	10	災害科学国際研究所長 平川 新	津波工学研究分野	教授	今村 文彦
24	17563069				450,000	22,000	428,000	24	7	25	災害科学国際研究所長 平川 新	津波工学研究分野	教授	今村 文彦
28	1028901	株式会社東京建設コンサルタント	代表取締役社長 大村 善雄	東京都豊島区北大塚1-15-6	1,000,000	50,000	950,000	24	8	28	災害科学国際研究所長 平川 新	津波工学研究分野	教授	今村 文彦
32	1065501	社団法人寒地港湾技術研究センター	会長 土岐 祥介	札幌市北区北11条西2丁目2番地17 セントラル札幌北ビル6階	200,000	10,000	190,000	24	10	15	災害科学国際研究所長 平川 新	津波工学研究分野	教授	今村 文彦
40	2503904	大成建設株式会社 技術センター	執行役員技術センター長	神奈川県横浜市戸塚区名瀬町344-1	300,000	15,000	285,000	24	11	21	災害科学国際研究所長 平川 新	津波工学研究分野	教授	今村 文彦
45	1235603	株式会社サーベイリサーチセンター	代表取締役 藤澤 士朗	東京都荒川区西日暮里2丁目40番10号	200,000	10,000	190,000	25	1	15	災害科学国際研究所長 平川 新	津波工学研究分野	教授	今村 文彦
46	1738304	国際航業株式会社 東北支社	支社長	仙台市若林区新寺1-3-45 AI Premium	100,000	0	100,000	25	1	17	災害科学国際研究所長 平川 新	津波工学研究分野	教授	今村 文彦
47	2257903	アジア航測株式会社	代表取締役社長 小川 紀一郎	東京都新宿区西新宿6丁目14番1号 新宿グリーンタワービル	100,000	0	100,000	25	1	25	災害科学国際研究所長 平川 新	津波工学研究分野	教授	今村 文彦
48	1862202	日本アイ・ピー・エム株式会社	代表取締役 マーティン・イェッター	東京都中央区日本橋箱崎町19-21	200,000	10,000	190,000	25	1	29	災害科学国際研究所長 平川 新	津波工学研究分野	教授	今村 文彦
51	1503004	凸版印刷株式会社 東日本事業本部		仙台市泉区明通3丁目30番	200,000	10,000	190,000	25	2	18	災害科学国際研究所長 平川 新	津波工学研究分野	教授	今村 文彦
57	2983601	仙台防火委員会	委員長 鎌田 宏	仙台市青葉区本町2-16-12	30,000	0	30,000	25	3	26	災害科学国際研究所長 平川 新	津波工学研究分野	教授	今村 文彦

平成20～平成23年度 受託研究契約一覧(工学研究科)

契約種別	契約年度	専攻等名	研究代表(担当)者		契約相手	研究課題名	研究開始	研究終了	契約相手からの受入経費
			職名	氏名					
受託研究(一般)	20	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	(独)原子力安全基盤機構	平成20～21年度津波遡上解析手法の高度化	H20.4.1	H22.3.10	83,891,052
受託研究(一般)	20	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	東京大学	文部科学省 平成20年度科学技術試験研究委託事業 津波災害の高精度予測に基づく人的被害軽減 戦略の策定	H20.6.2	H21.3.31	7,185,230
受託研究(一般)	21	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	(独)科学技術振興機構	インドネシアにおける地震火山の総合防災策:災害に強い社会基盤の構築(地球規模課題対応国際科学技術協力事業)	H21.4.1	H24.3.31	4,230,200
受託研究(一般)	21	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	東京大学	文部科学省 平成21年度科学技術試験研究委託事業 津波災害の高精度予測に基づく人的被害軽減 戦略の策定	H21.4.1	H22.3.31	6,138,748
受託研究(一般)	21	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	東北地方整備局	津波防災機能高度化検討業務	H21.9.30	H22.3.26	14,875,125
受託研究(一般)	21	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	(独)国際協力機構 東北支部	草の根技術協力事業(地域提案型) スリランカにおける自主防災活動の実践とPTAによる地震・津波被害軽減手法の整備	H21.11.24	H22.3.31	2,957,000
受託研究(一般)	22	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	東京大学	文部科学省 平成22年度科学技術試験研究委託事業 津波の高精度予測に基づく人的被害軽減の 戦略の策定	H22.4.1	H23.3.31	5,980,403
受託研究(一般)	22	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	(独)国際協力機構 東北支部	草の根技術協力事業(地域提案型) スリランカにおける自主防災活動の実践とPTAによる地震・津波被害軽減手法の整備	H22.7.22	H23.3.31	2,841,000
受託研究(一般)	22	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	(独)原子力安全基盤機構	平成22～23年度 津波痕跡データベースの高度化 ー痕跡データの信頼度の評価ー	H22.7.28	H24.2.29	55,259,894
受託研究(競争)	22	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	(独)科学技術振興機構	インドネシアにおける地震火山の総合防災策:災害に強い社会基盤の構築(地球規模課題対応国際科学技術協力事業)	H21.4.1	H24.3.31	11,640,200
受託研究(一般)	23	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	(独)海洋研究開発機構	文部科学省 高性能汎用計算機高度利用事業費補助金 津波の予測精度の高度化に関する研究	H23.4.1	H24.3.31	25,482,691
受託研究(一般)	23	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	東京大学	文部科学省 平成23年度科学技術試験研究委託事業 津波災害の高精度予測に基づく人的被害軽減 戦略の策定	H23.4.1	H24.3.31	7,383,141

平成24年度 受託研究契約一覧(災害科学国際研究所)

契約種別	契約年度	分野名	研究代表(担当)者		契約相手	研究課題名	研究開始	研究終了	契約相手からの受入経費
			職名	氏名					
受託研究(一般)	24	津波工学研究分野	教授	今村 文彦	(独)海洋研究開発機構	HPCI戦略プログラム 分野3防災・減災に資する地球変動予測 地震・津波の予測精度の高度化に関する研究	H24.4.1	H25.3.31	19,436,531
受託研究(一般)	24	津波工学研究分野	教授	今村 文彦	日本アイ・ビー・エム㈱	スマートシティに関する委託研究	H24.9.12	H25.12.31	
受託研究(一般)	24	津波工学研究分野	教授	今村 文彦	(独)国際協力機構東北支部	草の根技術協力事業(地域提案型) スリランカにおける自主防災活動の実践とPTAによる地震・津波被害軽減手法の整備	H24.9.7	H25.3.29	3,172,320
受託研究(一般)	24	津波工学研究分野	教授	今村 文彦	(独)原子力安全基盤機構	津波痕跡データベースの高度化—確率的津波ハザード評価に係る痕跡データの収集と調査—	H24.10.16	H25.3.15	2,041,435
受託研究(競争)	24	津波工学研究分野	教授	今村 文彦	(独)科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発) 災害の新たな命を取り巻く環境への影響に関する情報アーカイブと防災のあり方の検討	H24.11.7	H25.3.31	650,000
受託研究(一般)	24	津波工学研究分野	教授	今村 文彦	気仙沼市	津波避難シミュレーションに関する研究	H24.12.1	H25.7.31	9,620,000
受託研究(競争)	24	津波工学研究分野	教授	今村 文彦	(国)東京大学	津波災害の高精度予測に基づく人的被害軽減 戦略の策定	H24.4.6	H25.3.31	6,655,555

平成20～平成23年度 共同研究契約一覧(工学研究科)

契約種別	契約年度	専攻等名	研究代表(担当)者		契約相手	研究課題名	研究開始	研究終了	契約相手からの受入経費
			職名	氏名					
共同研究	20	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	東京海上日動リスクコンサルティング株式会社	東南・南アジアの津波多発地域におけるハザードマップの整備・利用方法に関する検討(東南・南アジアの津波リスクの高い地域において、津波ハザードマップを整備し、その作成技術や利用方法を行政や住民に提供する)	H20.10.1	H21.3.31	2,258,000
共同研究(ゼロ)	20	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	気象庁	量的津波予報と浸水予測に関する研究(気省庁と東北大学が技術協力して浸水予測手法のレビューを行い、浸水予測に大きな影響を与える津波先端付近のシミュレーションでの取り扱い等の技術的検討を行う)	H20.12.10	H21.3.31	0
共同研究	21	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	株式会社 日立東日本ソリューションズ	津波シミュレーション技術の高度化利用に関する研究開発(大規模数値解析技術と津波シミュレーション技術との融合により、社会の安心安全と地域振興を図るシステムを開発する)	H21.4.1	H22.3.31	497,000
共同研究(ゼロ)	21	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	気象庁	量的津波予報と浸水予測に関する研究(気省庁と東北大学が技術協力して浸水予測手法のレビューを行い、浸水予測に大きな影響を与える津波先端付近のシミュレーションでの取り扱い等の技術的検討を行う)	H21.4.1	H22.3.31	0
共同研究	22	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	株式会社 日立東日本ソリューションズ	津波シミュレーション技術の高度化利用に関する研究開発(大規模数値解析技術と津波シミュレーション技術との融合により、社会の安心安全と地域振興を図るシステムを開発する)	H22.4.1	H22.9.30	210,000
共同研究	22	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	WILLIS LIMITED(英国)	Tsunami Risk Modelling	H22.10.1	H25.9.30	
共同研究	22	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	株式会社 日立東日本ソリューションズ	津波シミュレーション技術の高度化利用に関する研究開発(大規模数値解析技術と津波シミュレーション技術との融合により、社会の安心安全と地域振興を図るシステムを開発する)	H22.10.1	H23.3.31	210,000
共同研究(ゼロ)	22	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	気象庁	量的津波予報と浸水予測に関する研究(気省庁と東北大学が技術協力して浸水予測手法のレビューを行い、浸水予測に大きな影響を与える津波先端付近のシミュレーションでの取り扱い等の技術的検討を行う)	H22.4.1	H23.3.31	0
共同研究	23	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	富士通(株)	次世代への津波シミュレーション高度化技術に関する研究開発	H24.1.31	H25.1.30	
共同研究	23	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	五洋建設(株)	津波による土砂移動モデルと震災後の復興計画での実践技術の開発	H24.3.1	H25.3.31	660,000

平成24年度 共同研究契約一覧(災害科学国際研究所)

契約種別	契約年度	専攻等名	研究代表(担当)者		契約相手	研 究 課 題 名	研究開始	研究終了	契約相手からの受入経費
			職名	氏名					
共同研究(延長)	23	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	富士通(株)	次世代への津波シミュレーション高度化技術に関する研究開発	H24.1.31	H25.7.31	
共同研究	24	津波工学研究分野	教授	今村 文彦	復建調査設計㈱	津波の浸水及び土砂堆積の数値分析	H24.5.1	H25.3.31	1,300,000

平成20～23年度 学術指導一覧(工学研究科)

契約種別	契約年度	専攻等名	研究代表(担当)者		契約相手	指 導 課 目	指導開始	指導終了	契約相手からの受入経費
			職名	氏名					
学術指導	22	災害制御研究センター	教授	今村 文彦	静岡県沼津土木事務所	第三種静浦漁港 江浦・口野地区総合津波防災対策調査監修業務	H23.1.21	H24.3.15	100,000