

資料名	サイズ (KB)	ページ数	会議	URL
IRID情報				
2014 0130 福島第一原子力構内で採取した瓦礫、伐採木の放射能分析	329	10	第1回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140130_07.pdf
2014 0130 国プロ「原子炉建屋内の遠隔除去技術の開発」1号機南側コアサンプル採取	329	20	第2回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140130_05.pdf
2014 0130 国プロ「原子炉建屋内の遠隔除去技術の開発」2号機原子炉建屋内オペレーティングフロア調査計画について	217	3	第2回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140130_03.pdf
2014 0130 国プロ「原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発」の成果活用について	830	9	第2回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	https://irid.or.jp/wp-content/uploads/2013/01/140130_01.pdf
2014 0130 国プロ「原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発」2号機原子炉建屋1階高所部汚染状況調査の実施について(積算線量計等による調査)	500	3	第2回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	https://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140130_06.pdf
2014 0327 2号機原子炉建屋オペレーティングフロアフェンス撤去及びコアサンプル採取について(結果報告)	361	6	第2回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	https://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140327_02.pdf
2014 0529 事故進展解析技術の高度化による炉内状況把握	1065	12	第6回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	https://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140529_06.pdf
2015 0326 福島第一原子力発電所で採取した建屋内瓦礫、立木、落葉及び土壌の放射能分析	532	51	第16回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	https://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/03/20150326_2.pdf
2015 0730 汚染水処理二次廃棄物の放射能評価のための水試料分析	1369	51	第20回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	https://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/07/20150730_01.pdf
2015 0911 福島第一原子力発電所事故廃棄物の処理・処分研究開発【日本原子力学会2015秋の大会個別セッションA】	2430	29		http://www.irid.or.jp/_pdf/20150911_2.pdf
2015 1001 福島第一原子力発電所構内で採取した建屋内瓦礫の放射能分析	690	8	第22回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/10/201510011.pdf
2016 0526 3号機 原子炉建屋1階高所除染装置(ドライアイスブラスト装置)実機検証結果について	1886	7		http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2016/05/20160526_01.pdf
2016 0929 廃棄物試料の分析	1618	28	第34回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2016/09/20160929.pdf
2016 1124 2号機及び3号機原子炉格納容器(PCV)内滞留水の分析結果	642	12	第36回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2016/11/20161124_2.pdf
2016 1222 2号機PCV内部調査について	3092	13	第37回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2016/12/20161222.pdf
2017 0126 2号機PCV内部調査について	1040	7	第38回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/01/20170126.pdf
2017 0203 福島第一原子力発電所での原子炉格納容器内部調査用ロボット「PMORPH(ピーモルフ)」を開発	376	2	第39回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/02/20170203.pdf
2017 0223 1号機PCV内部調査について	1482	14	第39回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/02/20170223_1.pdf
2017 0223 2号機原子炉格納容器内部調査について	9373	14	第39回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	https://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/02/20170223_2.pdf
2017 0330 1号機PCV内部調査について	2329	18	第40回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	https://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/04/20170330_1.pdf
2017 0330 2号機原子炉格納容器内部調査について-画像解析による追加報告-	2329	18	第40回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/04/20170330_1.pdf
2017 0525 福島第一原子力発電所の固体廃棄物試料分析	6107	16	第40回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/04/20170330_2.pdf
2017 0525 3号機原子炉格納容器内部調査について	1022	22	第42回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/05/20170525_2.pdf
2017 0600「廃炉・汚染水対策事業費補助金(総合的な炉内状況把握高度化)」平成28年度成果報告	743	5	第42回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/05/20170525_3.pdf
2017 0727 1号機原子炉格納容器内部調査について(映像データ及び線量データの分析結果)	3454	65	第44回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/_pdf/20160000_01.pdf
2017 0727 2号機原子炉格納容器内部調査(線量率確認結果について)	1279	14	第44回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/07/20170728_1.pdf
2017 0727 3号機原子炉格納容器内部調査について(速報まとめ)	1154	7	第44回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/07/20170728_2.pdf
2017 0800 平成26年度補正予算「廃炉・汚染水対策事業費補助金」(固体廃棄物の処理、処分に関する研究開発)最終報告	1168	8	第44回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/07/20170728_3.pdf
2017 1130 2号機原子炉格納容器内部調査について	1286	7	第48回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/12/20171130_1.pdf
2017 1130 3号機原子炉格納容器内部調査について	4780	26	第48回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/12/20171130_2.pdf
2017 1221 2号機原子炉格納容器内部調査について	1687	12	第49回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/12/20171221.pdf
2017 1222 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内部調査装置を開発	409	3		https://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/12/20171222.pdf
2018 0119 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内部調査実施計画(速報)	481	10		http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2018/01/20180119.pdf
2018 0201 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内部調査実施結果	2074	14	第50回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2018/02/20180201.pdf
2018 0302 研究開発プロジェクトの進捗状況及び次期計画の方向性	2917	29	第51回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	https://irid.or.jp/wp-content/uploads/2018/03/20180301.pdf
2018 0329 廃棄物試料の分析結果	2074	14	第50回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2018/02/20180201.pdf
2018 0600「廃炉・汚染水対策事業費補助金(総合的な炉内状況把握の高度化)」平成29年度成果報告	6454	59		https://irid.or.jp/_pdf/20170000_01.pdf
2018 0726 原子炉格納容器内部調査、サンプリング及び分析の検討状況について	1079	20	第52回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2018/03/20180329.pdf
2018 0726 1-3号機原子炉格納容器内部調査関連サンプル等の分析結果	6454	59	第56回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/_pdf/20170000_01.pdf
2018 0726 廃棄物試料の分析結果	1312	12	第56回廃炉、汚染水対策チーム会合/事務局会議	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2018/07/20180726_1.pdf

資料名	サイズ (KB)	ページ 数	会議	URL
2018 1122 IRIDが取り組む研究開発の状況-ロボットによる燃料デブリの調査・取出し-	1567	16	第56回廃炉、汚染水対策チーム 会合/事務局会	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2018/07/20180726_02.pdf
2018 1129 廃棄物試料の分析結果	2286	31	第56回廃炉、汚染水対策チーム 会合/事務局会	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2018/07/20180726_3.pdf
2019 0131 1号機X-2ペネトレーションからの原子炉格納容器内部調査	4335	32	第62回廃炉、汚染水対策チーム 会合/事務局会	http://www.irid.or.jp/_pdf/20181122.pdf
2019 0223 IRIDにおける1F廃炉の技術開発の状況	1775	15	第62回廃炉、汚染水対策チーム 会合/事務局会	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2019/02/20190131.pdf
2019 0328 福島第一原子力発電所1号機の原子炉格納容器内部詳細調査用潜水機能付ボート型アクセス調査装置を開発	344	3		http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2019/03/20190328_Hitachi_release_2.1.pdf
2019 0425 廃棄物試料の分析結果	1822	58	第65回廃炉、汚染水対策チーム 会合/事務局会	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2019/04/20190425_1.pdf
2019 0425 2018 1129廃棄物試料の分析結果の修正版	1192	21	第60回廃炉、汚染水対策チーム 会合/事務局会	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2019/04/20190425_No.60.pdf
2019 0425 2017 0330廃棄物試料の分析結果の修正版	1483	28	第40回廃炉、汚染水対策チーム 会合/事務局会	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2019/04/20190425_No.40.pdf
2019 0425 2016 0331汚染水処理二次廃棄物の放射能評価のための水処理設備出入口水の分析の修正版	637	16	第28回廃炉、汚染水対策チーム 会合/事務局会	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2019/04/20190425_No.28.pdf
2019 0425 1号機X-2ペネトレーションからの原子炉格納容器内部調査	4656	29	第65回廃炉、汚染水対策チーム 会合/事務局会	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2019/04/20190426_1.pdf
2019 0530 1号機X-2ペネトレーションからの原子炉格納容器内部調査	838	8	第66回廃炉、汚染水対策チーム 会合/事務局会	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2019/05/20190530_1.pdf
2019 0530 福島第一原子力発電所の原子炉格納容器内等で採取された試料の分析【IRID,JAEA,NFD	1584	18		http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2019/05/20190530_2.pdf
2019 0625 IRIDにおける1F廃炉技術開発の状況	5285	38		http://irid.or.jp/_pdf/20190625.pdf
2019 0627 廃棄物試料の分析結果	880	26	第67回廃炉、汚染水対策チーム 会合/事務局会	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2019/06/20190627_1.pdf
2019 0700「廃炉・汚染水対策事業費補助金(燃料デブリの性状把握・分析技術の開発)」平成30年度実施分成果	4726	47		http://irid.or.jp/_pdf/20180000_12.pdf
2019 0700「平成28、29年度補正予算廃炉・汚染水対策事業費補助金固体廃棄物の処理・処分に関する研究開発」	13330	178		http://irid.or.jp/_pdf/20180000_15.pdf
2019 0829 1号機PCV内部調査にかかるアクセスルート構築作業について	1898	15	第69回廃炉、汚染水対策チーム 会合/事務局会	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2019/08/20190829_1.pdf
2019 0926 1号機PCV内部調査にかかる アクセスルート構築作業再開に向けた検討状況	930	6		http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2019/09/20190927_01.pdf
2020 0702 2号機燃料デブリの試験的取り出しに向けた開発の状況	1087	4	第79回廃炉、汚染水対策チーム 会合/事務局会 議	https://irid.or.jp/wp-content/uploads/2020/07/%E3%80%8C%E3%82%99%E3%83%86%E3%82%99%E3%83%95%E3%82%99%E3%83%AA%E3%81%AE%E8%A9%A6%E9%A8%93%E7%9A%84%E5%8F%96%E3%82%8A%E5%87%BA%E3%81%97%E3%81%AB%E5%90%91%E3%81%91%E3%81%9F%E9%96%8B%E7%99%BA%E3%81%AE%E7%8A%B6%E6%B3%81%E3%82%80%88%E5%B9%B4%E6%9C%82%E6%97%A5%E3%80%80%E5%BB%83%E7%82%89%E3%83%BB%E6%B1%9A%E6%9F%93%E6%B0%B4%E5%AF%BE%E7%AD%96%E3%83%81%E3%83%BC%E3%83%A0%E4%BC%9A%E5%90%88%E3%83%8F%E4%BA%8B%E5%8B%99%E5%B1%80%E4%BC%9A%E8%AD%B0%
2020 0820 国際廃炉研究開発機構(IRID)における福島第一原子力発電所の廃炉に向けた研究開発の状況	2595	6		https://irid.or.jp/wp-content/uploads/2020/08/P2003-04.pdf