



Title	2. 平成28年度の活動 防災研究者・防災担当者の育成：講義 大学院共通授業 「突発災害危機管理論」
Citation	北海道大学突発災害防災・減災共同プロジェクト拠点平成28年度報告書, 28, 36-36
Issue Date	2017-03-31
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/74806
Type	report part
File Information	8-Syllabus.pdf



[Instructions for use](#)

講義名： 突発災害危機管理論（大学院共通授業・複合科学）

日時：平成28年度 後期・木曜日2講時

場所：農学部本館（講義室 S31）

	日時		場所	タイトル	キーワード、概要	講師
1	9/29 (木)	1030～1200	S31	概論	ガイドランス、突発災害を考える意義	農学研究院・森林管理保全分野 (丸谷 知己)
2	10/6 (木)	1030～1200	S31	豪雨と土砂災害	ゲリラ豪雨、崩壊・土石流	農学研究院・融合研究分野 (林 真一郎)
3	10/13 (木)	1030～1200	S31	洪水災害と治水	洪水、水害、治水、気候変動	工学研究院・水圏環境工学分野 (泉 典洋)
4	10/20 (木)	1030～1200	S31	総合的な防災行政	風水害に対する防災施策、砂防政策の展開	(一社)全国治水砂防協会 (南 哲行)
5	10/27 (木)	1030～1200	S31	土砂災害リスクを捉える	航空レーザー計測を活用した危機管理	農学研究院・森林管理保全分野 (笠井 美青)
6	11/10 (木)	1030～1200	S31	火山地域の土砂災害	降灰後土石流、融雪型火山泥流、火砕流	農学研究院・融合研究分野 (小山内 信智)
7	11/17 (木)	1030～1200	S31	地震と津波	海溝型地震と津波、直下型地震	理学研究院・地震観測研究分野 (谷岡 勇市郎)
8	11/24 (木)	1030～1200	S31	沿岸災害	沿岸域の防災、津波・高潮・海岸浸食	工学研究院・水圏環境工学分野 (山下 俊彦)
9	12/1 (木)	1030～1200	S31	地震と都市災害	工学的防災論、安全保障と防災、都市・建築 防災	工学研究院・空間防災分野 (岡田 成幸)
10	12/8 (木)	1030～1200	S31	火山災害	火山活動、北海道の火山	理学研究院・火山活動研究分野 (村上 亮)
11	12/15 (木)	1030～1200	S31	道路交通における吹雪災害軽減		工学研究院・技術環境政策学分野 (萩原 亨)
12	12/22 (木)	1030～1200	S31	樹木による災害	緑化木の風倒害、冠雪害	農学研究院・森林資源科学分野 (小泉 章夫)
13	1/12 (木)	1030～1200	S31	雪崩・融雪災害	集落雪崩対策、融雪地すべり	農学研究院・森林管理保全分野 (桂 真也)
14	1/19 (木)	1030～1200	S31	災害情報の処理	防災のための情報処理技術、地理情報活用	文学研究科・地域システム科学講座 (橋本 雄一)
15	1/26 (木)	1030～1200	S31	防災と法制度	災害援助、被災者支援制度、自治体における 災害危機管理	公共政策学連携研究部・都市政策研究 部門 (高松 泰)