



Title	平成29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29年度報告書, 29, 30-30
Issue Date	2018-03-31
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/73970
Type	report part
File Information	7-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 29 年度 後期・木曜日 2 講時

場所：農学部本館（講義室 S31）

担当：突発災害防災・減災共同プロジェクト拠点，農学研究院流域砂防学研究室

	日時		場所	タイトル	キーワード、概要	レポート	講師
1	9/28 (木)	1030～1200	S31	概論	ガイダンス、突発災害を考える意義	○	農学研究院・食水土資源グローバルステーション（丸谷 知己）
2	10/5 (木)	1030～1200	S31	豪雨と土砂災害	土砂災害、ゲリラ豪雨、火山砂防	○	農学研究院・森林管理保全分野（山田 孝）
3	10/12 (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	10/19 (木)	1030～1200	S31	防災と地域の発展	自然災害、防災事業、地域の発展、危機管理	○	農学研究院・融合研究分野（小山内 信智、高坂 宗昭）
5	10/26 (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	11/2 (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）
7	11/9 (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	11/16 (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）
9	11/30 (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）
10	12/7 (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	12/14 (木)	1030～1200	S31	樹木による災害	緑化木の風倒害	○	農学研究院・森林資源科学分野（小泉 章夫）
12	12/21 (木)	1030～1200	S31	道路交通における吹雪災害軽減	吹雪、冬季交通障害	○	工学研究院・技術環境政策学分野（萩原 亨）
13	1/11 (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	○	（一財）砂防・地すべり技術センター（南 哲行）
14	1/18 (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	1/25 (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	○	公共政策大学院（高松 泰）