

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 30 年度 後期・木曜日 2 講時

場所：農学部本館（講義室 S31）

担当：農学研究院流域砂防学研究室、突発災害防災・減災共同プロジェクト拠点

	日時		場所	タイトル	キーワード、概要	レポート	講師
1	9/27 (木)	1030～1200	S31	概論	ガイダンス、突発災害を考える意義、土砂災害	○	農学研究院・森林管理保全分野 (山田 孝)
2	10/4 (木)	1030～1200	S31	気候変動と災害	気候変動、降雨予測	○	理学研究院・気象学分野 (稲津 将)
3	10/11 (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	10/18 (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	10/25 (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	11/1 (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)
7	11/8 (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	11/15 (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	11/29 (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	12/6 (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	12/13 (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)
12	12/20 (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	1/10 (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)
14	1/17 (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)
15	1/24 (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)