

銀行・信託業における転倒災害の死傷災害発生事例（2017年）

2017年発生月	時間	死傷災害発生事例	年齢	労働者規模
1	8~9	歩道を勤務移動中に足を滑らせ転倒し、左足くるぶしを骨折し、靭帯損傷した。	32	30~49
1	12~13	会社内の3階から2階に通じる階段において、階段を下りる際に一番上のステップに右足の靴の踵が引っ掛かり、前のめりに10段の階段を転落した。	48	50~99
1	16~17	銀行敷地内の駐車場で退社の際、使用している行用車の施錠を確認後、車止につまずき転倒し、その際に左手首を骨折した。	58	10~29
2	9~10	書類格納のため、事務室内を歩いていたところ、後退してきた椅子の脚に躓き転倒した。左臀部を床で打撲したものである。同人は両足に人工股関節を装着している。	58	—
3	11~12	フロアにてお客様ご案内のため、立って待機していたところ、突然意識を失い床へ倒れ、左太腿部を強打し負傷した。	58	100~299
3	17~18	業務が終了し、資料を片付けるため自席を立ち、キャビネットの方向へ身体の向きを変えたところ、バランスを崩し転倒し、右足首をねんざする。	52	500~999
4	8~9	歩道（公道）から営業所へ入る地点で、鞆から行員証を取り出しながら歩いている時に、縁石につまずいて転倒した（縁石は支店敷地内）。その際、前頭部を地面	61	30~

		突起物（門扉車輪止め）にぶつけて挫創するとともに、左膝を地面に強打し打撲した。		49
5	11～ 12	顧客訪問後、事業所へ向かう際、雨で濡れた歩道を自転車で走行中に転倒し、左足を骨折した。	47	30 ～ 49
6	15～ 16	支店南館の駐車場に停めてある車の中に探し物をするため向かう途中で、駐車場で滑って転倒し右足を骨折した。	57	100 ～ 299
7	13～14	指導のため支店臨店。支店の行員通用口から入った時、階段の段差に気がつかず転倒し、足首をひねった。	57	500 ～ 999
7	16～17	融資課ロビーで、季節にちなんだディスプレイの飾りつけをしていた際に、飾りつけの全体を見ようとして後ずさりし、床のじゅうたんに足をとられ転倒。手をつかずに右腰を強打。暫くは歩けていたが、制服を着替える時に片足で立った際、股関節に衝撃があり、一歩ずつしか歩けなくなったもの。	56	30 ～ 49
7	15～ 16	支店建物内で、1階倉庫入口のスロープに躓き転倒した。その際、両手にファイルを抱えていたため、受け身をとれず両手首を骨折した。	51	30 ～ 49
11	14～ 15	銀行ロビーにて、お客様のご案内に向かった際に、別のお客様の持っていたカバンの紐に足を引っ掛けてしまい、転倒した。両膝を強打し、その後顔面を床に強打し、口の中も切れたものである。	51	50 ～ 99
11	11～ 12	被災者は事務室から昼休憩のため、本館西側階段を下り食堂へ向かおうとしたところ、10段ある階段の上から2段目で足を踏み外し踊り場まで転げ落ちた。被災者は、右目黄斑上膜手術を受け、職場復帰したばかりのため、遠近感がとれず目測を誤った様子である。	52	300 ～ 499
11	13～ 14	駐車場で、車を止め入口に向かう時、横方向から聞こえた物音に気を取られ、足元の車止めブロックに躓き転倒した。転倒の際に右足首打撲と捻挫、両膝に擦過傷	53	30 ～

		を負った。		49
11	16~ 17	業務終了時間となり、地階ロッカーへ移動中、センター内のケーブルを束ねた上に取り付けてあるプラスチック製のカバーの端に躓き、転倒を避けるため不自然な体勢となり、左足を骨折してしまった。	55	100 ~ 299
12	13~14	昼食休憩を終え、6階の食堂から4階の仕事場へ戻るため階段を下りた際に、最後の段がないものと思い込み、踏み込んだため、勢いよく倒れてしまい怪我を負った。	62	300 ~ 499
12	11~12	社内の年末大掃除中、椅子に上って天井の蛍光灯の清掃作業をしていたところ、バランスを崩して椅子から落下し、腰部を強打し、腰骨の破裂骨折を負った。	59	100 ~ 299
12	9~10	交差点にて原動機付自転車運転中に降雪により、路面が滑りやすくなっていて注意はしていたがバランスを崩し、転倒したため臀部を強打したものである。	27	10 ~ 29
12	8~9	ロッカー室に向かう階段を下りている際、靴がはさまり、転落した。	54	30 ~ 49

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pgm/SHISYO_FND.aspx(職場のあんぜんサイト)

Return to：https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_09.html