

**講演・講義実績**（ヒューマンエラー対策&仕事の工夫・コツ研究所、楠神 健）

- これまで、安全・ヒューマンエラー防止、安全教育・人材育成、安全文化・組織マネジメント等に関する講演・講義を実施。以下はその実績（※なお、1990年以前は記録がないため記載なし）。
- 以下の記載内容は部外からの依頼講演・講義のみ（学会講演は学会から依頼された講演のみ。また所属組織での講義・講演は除外）

実施年月	講演・講義対象
<b>鉄道総合技術研究所在籍時</b>	
<b>1991年度</b>	
1991年10月	鉄道会社（JR）での講演
<b>1992年度</b>	
1992年6月	鉄道会社（JR）での講演
<b>1993年度</b>	
1993年10月	鉄道会社（JR）での講演
1993年12月	鉄道会社（JR）での講演
<b>1994年度</b>	
1994年7月	鉄道会社（JR）での講演
1994年7月	鉄道会社（JR）での講演
1994年8月	鉄道会社のグループ会社での講演
1994年9月	鉄道会社（JR）での講演
1994年11月	鉄道関係の協会での講演
<b>1995年度</b>	
1995年6月	鉄道関係の協会での講演
1995年9月	製鉄会社での講演
1995年10月	電力会社での講演
1995年11月	鉄道会社（JR）での講演
1996年3月	鉄道会社（JR）での講演
<b>1996年度</b>	
1996年5月	電力会社での講演
1996年5月	製鉄会社での講演
1996年6月	労働基準監督署での講演
1996年10月	安全工学シンポジウムでの講演
1996年10月	鉄道会社（JR）での講演
1997年2月	労災防止関係の協会での講演
1997年2月	鉄道会社（JR）での講演
1997年3月	製鉄会社での講演
<b>1997年度</b>	
1997年7月	鉄道会社（JR）での講演
1997年9月	鉄道会社（JR）での講演
<b>JR東日本在籍時（1997年10月に転籍）</b>	
<b>1999年度</b>	
1999年8月	製鉄会社での講演

2000年度	
2000年4月	宇宙開発関係の団体での講義
2000年8月	製鉄会社での講演
2000年9月	大学病院での講演
2002年度	
2002年6月	中央官庁の検討会での講演
2002年6月	大学での講義
2002年12月	電力関係の研究所での講演
2003年2月	中央官庁の大学校での講義
2003年3月	県の保健衛生機関での講演
2003年度	
2004年2月	中央官庁の大学校での講義
2004年3月	原子力関係の研究会での講演
2004年度	
2004年5月	電子情報通信学会での講演
2004年5月	品質管理学会での講演
2004年7月	病院での講演
2004年11月	電力会社での講演
2005年1月	中央官庁の大学校での講義
2005年3月	産業安全対策シンポジウムでの講演
2005年度	
2005年6月	自衛隊での講義
2005年11月	電力会社での講演
2005年11月	中央官庁（地方局）での講演
2006年1月	中央官庁の大学校での講義
2006年度	
2006年6月	建設会社での講演
2007年1月	中央官庁の大学校での講義
2007年度	
2007年4月	鉄道会社（JR）での講演
2007年6月	労働基準監督署での講演
2007年7月	自衛隊での講義
2007年10月	中央官庁主催のシンポジウムでの講演
2007年11月	中央官庁の大学校での講義
2007年11月	造船会社での講演
2008年度	
2008年6月	自衛隊での講義
2008年7月	電気関係協会主催のシンポジウムでの講演
2008年10月	航空関係の協会での講演
2008年11月	中央官庁の大学校での講義
2009年2月	産業安全対策シンポジウムでの講演

2009年3月	安全工学会での講義
2009年3月	鉄道会社のグループ会社での講演
2009年3月	鉄道会社（私鉄）での講演
2009年度	
2009年4月	鉄道会社のグループ会社での講演
2009年6月	自衛隊での講演
2009年6月	人間工学会シンポジウムでの講演
2009年11月	造船会社での講演
2010年3月	安全工学会での講義
2010年3月	日本認知心理学会での講演
2011年度	
2011年8月	鉄道会社（JR）での講演
2011年10月	鉄道会社（私鉄）での講演
2012年度	
2012年6月	大学での講義
2012年11月	品質と安全文化に関するフォーラムでの講演
2013年度	
2013年5月	安全工学会での講義
2013年5月	総合電機メーカーでの講演
2013年8月	鉄道会社（私鉄）での講演
2013年9月	自動車関係の協会での講演
2014年2月	産業安全対策シンポジウムでの講演
2014年度	
2014年4月	安全工学会での講義
2014年10月	鉄道関係の協会での講演
2014年12月	電気関係協会主催のシンポジウムでの講演
2014年12月	原子力関係の協会での講演
2015年度	
2015年5月	安全工学会での講義
2015年7月	安全工学シンポジウムでの講演
2015年10月	石油化学関係の協会での講演
2015年10月	鉄道関係の協会での講演
2015年11月	化学会社での講演
2015年11月	鉄道関係の協会での講演
2015年11月	鉄道会社のグループ会社での講演
2016年1月	計測自動制御学会での講演
2016年3月	石油化学会社での講演
2016年度	
2016年4月	化学会社での講演
2016年6月	化学会社での講演
2016年6月	安全工学会での講義
2016年7月	原子力学会での講演

2016年7月	電気関係協会主催のセミナーでの講演
2016年10月	鉄道関係の協会での講演
2016年11月	電力会社（発電所）での講演
2017年1月	通信会社での講演
2017年2月	大学病院での講演
2017年度	
2017年4月	鉄道会社のグループ会社での講演
2017年6月	安全工学会での講義
2017年7月	安全工学シンポジウムでの講演
2017年7月	電気関係協会主催のセミナーでの講演
2017年9月	化学関係のフォーラムでの講演
2017年10月	鉄道会社（私鉄）での講演
2017年10月	鉄道関係の協会での講演
2017年11月	電力会社（発電所）での講演
2018年2月	鉄道会社（公営）での講演
2018年3月	鉄道会社（公営）での講演
2018年度	
2018年4月	化学会社での講演
2018年5月	安全工学に関する研究所での講演
2018年6月	安全工学会での講義
2018年7月	大学での講義
2018年7月	県の化学保安に関するセミナーで講演
2018年9月	鉄道会社（私鉄）での講演
2018年10月	鉄道関係の協会での講演
2019年3月	石油化学会社での講演
2019年3月	自動車関係の協会での講演
2019年度	
2019年6月	石油化学関係の協会での講演
2019年6月	大学での講義
2019年7月	化学関係の協会での講演
2019年7月	安全工学会での講義
2019年10月	鉄道関係の協会での講演
2019年10月	消防関係の組織での講演
2019年11月	設備管理に関する協会での講演
2020年度	
2020年9月	日本心理学会シンポジウムでの講演
2020年10月	鉄道関係の協会での講演
2021年2月	産業安全対策シンポジウムでの講演
2021年度	
2021年5月	産業・組織心理学会（研究会）での講演
2021年10月	鉄道関係の協会での講演
2022年度	

2022年4月	化学会社での講演
2022年7月	大学での講義
2022年10月	鉄道関係の協会での講演
2022年11月	医療の質・安全学会での講演
2022年11月	鉄道会社のグループ会社での講演
2022年12月	原子力関係の協会での講演
2023年2月	産業安全対策シンポジウムでの講演
<b>2023年度</b>	
2023年8月	電気関係協会主催のセミナーでの講演
2023年9月	鉄鋼関係の業界団体での講演
2023年10月	鉄道関係の協会での講演
2023年11月	病院での講演
2024年2月	製紙関係の業界団体での講演
2024年3月	鉄道会社（公営）での講演
<b>2024年度</b>	
2024年4月	航空会社での講演
2024年4月	化学会社での講演
2024年6月	安全工学シンポジウムでの講演
2024年7月	鉄道会社（私鉄）での講演
2024年10月	鉄道関係の協会での講演
2025年3月	日本人間工学会での講演
<b>エラー・コッ研究所開業後</b>	
<b>2025年度</b>	2025/08/15現在、予定を含む
2025年5月	中央官庁での講演
2025年7月	鉄道会社のグループ会社での講演
2025年7月	電力会社のグループ会社での講演
2025年8月	鉄道関係の博物館での講演
2025年10月	鉄道関係の協会での講演（予定）