(資料選択、コメントは桑江による)

○自分たち自身(技術士)のことを知る

・技術士法(特に「第4章」)

http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S58/S58H0025.html

• 技術士倫理綱領、同解説

http://www.engineer.or.jp/c_topics/000/000025.html

・技術士プロフェッション宣言

https://www.engineer.or.jp/c_topics/000/000029.html

○安全文化を巡る動き(規制動向含む)を知る

・規制当局が事業者を評価する際のガイドライン

https://www.nsr.go.jp/archive/nisa/oshirase/2007/files/191214-1.pdf

・品質保証に関する新規制基準(第二条第2項(定義)で「品質管理監督システム」に「安全文化」が含まれ、「解釈」で安全文化醸成活動が例示されています)

http://www.nsr.go.jp/nra/kettei/data/20130628_jitsuyounaiki04.pdf

・自主的・継続的安全性向上の提言(2014.5.30)(「安全文化」という言葉はあまり出てこず「自主的安全性向上」に置き換わったような気がします)

http://www.meti.go.jp/committee/sougouenergy/denryoku_gas/genshiryoku/anzen_wg/pdf/report02_01.pdf

- ○他学協会の見解を知る
- ・原子力学会倫理規程(2014.5.28 承認)(「組織文化の醸成」が加えられた)

http://www.aesj.or.jp/ethics/02_/02_02_/

・保全学会の提言(2013.1.30) (概要および P.19 に技術士についての言及がある)

http://www.jsm.or.jp/jsm/images/at/report/JSM_SQ_20130130.pdf

- ○技術士の大先輩の見解を知る(杉本泰治先生はやはりスゴイです)
- ・WEB セミナー「IAEA 安全文化の解明」

http://homepage3.nifty.com/eethicsforum/

- ○部会における安全文化に関する過去の意見交換の内容を知る
- ・第12回技術士の夕べ(2009.5.15)

https://cms.engineer.or.jp/previews/000/000/032/attach_3266_11.pdf (関連論文、原子力学会誌 2009.10)

http://www.engineer.or.jp/dept/nucrad/open/materials/kuwae200910.pdf

・第 16 回技術士の夕べ (2010.1.22)

https://cms.engineer.or.jp/previews/000/000/032/attach_3266_4.pdf

https://cms.engineer.or.jp/previews/000/000/032/attach_3266_5.pdf

(関連論文、第37回技術士全国大会2010.9)

http://www.engineer.or.jp/dept/nucrad/open/materials/kuwae201009.pdf