

【事前学習のための関連資料】
(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>