

「技術職員有志の会」設立とこれまでの活動について

日付	活動内容
2018年10月26日	機器分析センター協議会・技術職員会議において、内閣府政策統括官付科学技術政策フェローの江端氏が講演（岩手・アイーナ）. 講演題目「第6期科学技術基本計画策定に向けた大学等の研究基盤関連政策について～技術専門職員の重要性と今後への期待～」
2018年12月5日	大学連携研究設備ネットワーク 機器分析 共用利用促進セミナー「現場から技術継承のシステム構築を考える（第1回）」を開催（東京・航空会館）. 江端氏の講演を受けて第6期科学技術基本計画策定に向けて、技術職員の意見をまとめることになった.
2018年12月25日	第1回 科学技術基本計画について考える会を開催（愛知・分子科学研究所）. この会で出された意見のまとめと科学技術基本計画に記載すべき事項を作成
2019年1月11日	江端氏を通じて文部科学省科学技術・学術政策局研究基盤課へ「まとめ」を提出
2019年1月18日	第6回 科学技術・学術審議会 基礎基盤研究部会 研究基盤整備・高度化委員会（以下 高度化委員会）への提出用資料としてwebアンケートを実施・まとめ（分子研）
2019年1月23日	高度化委員会に技術職員代表2名（大阪大，名工大）が出席. 「科学技術基本計画について考える会」から「技術職員有志の会」へ名称変更.
2019年2月1日	大学連携研究設備ネットワークホームページに「技術職員有志の会の活動について」を掲載. 高度化委員会資料および議事録（関係分）の閲覧可. https://eqnet-study.jp/
2019年2月11日	文部科学省対応用アンケートページをweb上に設置（誰でもアクセス可） https://docs.google.com/spreadsheets/d/1f0p8zaDjrKXXi3NgFceatyfaWVKISEZEPcmaKXn4c6s/edit#gid=0
2019年2月14日	内閣府の会議報告「科学技術政策担当大臣等政務三役と総合科学技術・イノベーション会議有識者議員との会合(CSTI)（平成30年度）」の配布資料に文部科学省説明資料が掲載. https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20190214.html
2019年2月18日	文部科学省の会議報告に「第9期基礎基盤研究部会研究基盤整備・高度化委員会（第6回） 配付資料」が掲載. http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu25/001/shiryu/1413218.htm
2019年3月14日	「科学技術政策担当大臣等政務三役と総合科学技術・イノベーション会議有識者議員との会合(CSTI)（平成30年度）」の配布資料に文部科学省説明資料が再掲載. https://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/yusikisha/20190314-2.html
2019年4月9日	「技術職員有志の会 意見交換会」を開催.（配布資料 作業部会メモ，NICA設備NW 配布資料，技術職員の共有化・キャリアパス）