

第93回技術倫理協議会 議事録

1. 日 時：2021年3月26日（金） 10：00～11：30
2. 場 所：オンライン会議（Zoom）
3. 出席者（役職順／所属順、敬称略）
 - 議 長：札野 順
 - 副議長：松久 寛，草柳 俊二
 - 幹 事：本間 弘一，田中 克，伊藤 和也
 - 委 員：掛谷 英紀，八坂 保弘，石橋 邦夫，三木 哲也、吉開 範章，
櫻井 克信，桑江 良明，中野 智仁，石川 孝重
 - アドバイザー：長島 昭
 - オブザーバー：吉沢 清晴，川上 理英
 - 事務局：木暮 賢司
4. 議題
 - ① 前回議事録(案)について（審議）（技倫資料93-3-1, 93-3-2）
 - ② 2021年度技術倫理協議会構成（審議）（技倫資料93-4）
 - ③ 第17回公開シンポジウムについて（審議）（資料なし）
 - ④ 会員活動報告について（報告）（技倫資料93-5）
 - ⑤ 次回第94回以降協議会日程について（審議）（資料なし）
 - ⑥ その他
5. 議事
 - ① 前回議事録(案)について、議事内容の確認、審議を行い、原案は承認された。
 - ② 2021年度技術倫理協議会構成について、議長は日本機械学会，副議長（主）は土木学会，副議長（副）は電子情報通信学会に決定した。
 - ③ 第17回公開シンポジウムについて、ハイブリッド形式で2022年12月6日（月）午後に開催する方向で、会場・テーマ等継続検討する。
 - ④ 定例の各学協会の活動概要が、各学協会委員から報告された。
 - ⑤ 次回第94回協議会は、4月26日（月）10時からオンラインで開催する。
 - ⑥ その他 特になし。

第 93 回技術倫理協議会（2021 年 3 月 26 日） 会員学協会活動報告

	学協会名	報告概要
1	公正研究推進協会	<p>2月5日に理工学系分科会を開催し、主にRCR教材更新の最終確認などの議題について話し合った。</p> <p>2月19日に全国公正研究推進会議が開催された。理工学系分科会テーマは「COVID-19の経験から得た研究・教育の新たな課題」であり、池田委員、掛谷委員、皆川勝先生、喜連川優先生の4名が話題提供を行った。講演の内容は3月中はオンデマンドで観ることが可能である。</p> <p>https://med-gakkai.jp/2020aprin/aprin/</p>
2	電気学会	<ul style="list-style-type: none"> ・2/12 倫理委員会教育WG開催。前回の技術者倫理フォーラムの結果についての総括討論、2021年度技術者倫理研修会のテーマの議論他 ・3/4 第58回倫理委員会幹事会開催 ・3/11 電気学会；2021年春の大会：倫理シンポジウム主催 テーマ：コロナと共生するために科学技術に何を期待するべきか 講演者：平川 秀幸 氏（大阪大学） 札野 順 氏（早稲田大学） 水落 隆司 氏（三菱電機株式会社） パネル討論モデレータ：大西 公平 様（慶應義塾大学） ・3/24 第58回倫理委員会開催。以下の項目他について審議 事業2020年結果(案)報告、事業2021年度計画(案)、 シンポジウム結果報告、倫理綱領・行動規範改定WG状況、他 ・3/24 定例倫理講演会開催 講師：氏田 博士 氏（原子力安全推進協会特任調査役ほか） テーマ：「エラーマネジメントへのレジリエンスエンジニアリングの適用～成功事例/組織事故分析例から良好事例の抽出と分析～」
3	電子情報通信学会	<ol style="list-style-type: none"> 1) 3月1・2日に、技術と社会・倫理研究会を、インターネット・アーキテクチャ研究会および情報処理研究会インターネット運用技術研究会と共催で、オンラインで開催し、1件の招待講演（近藤あやの（Fusic）；オンライン展示会システムFrAAAtの開発概要）を含む35件の講演での発表&討論を実施した。 2) 3月9日に、総合大会が開催され、「技術と社会・倫理」のセッションをオンラインで1件の発表があり、質疑・討論を行った。
4	土木学会	<p>2020年10月30日倫理規定禁止行為に関する委員会を開催。異議申し立て期間経過後、土木学会誌に周知文を掲載。</p>
5	日本化学会	
6	日本機械学会	特に無し

7	日本技術士会	<p>倫理委員会：2月17日(水) :15:00~17:10 (Web 会議)</p> <ol style="list-style-type: none"> 2021 年度倫理情報連絡会について <ul style="list-style-type: none"> ・11 月開催予定の技術士全国大会時に併催を予定する。 倫理綱領関係規定改定について <ul style="list-style-type: none"> ・「改定 WG」により、具体の改定文案について検討が開始された。 事例集の HP 公開について <ul style="list-style-type: none"> ・創作事例 (No. 2) の検討状況と実事例の掲載方針が審議・了承された。 第 12 回技術者倫理シンポジウム (2021 年 5 月 19 日(水)開催) <ul style="list-style-type: none"> ・聴講者は WEB での参加のみで、会員限定とした。 月刊技術士 技術者倫理シリーズについて <ul style="list-style-type: none"> ・JST 研究公正ポータルサイトから抽出した学会への打診・交渉を継続中
8	日本原子力学会	<p>2/26 に委員会をオンラインで開催</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「分かり易さ」「品質不正問題」「関電金品受領問題」「東京電力福島第一原子力発電所」および各問題に共通している「組織文化」を論点として倫理規程の改訂案を作成し、3/31 まで意見募集を行っている。 ・2020 年秋の大会 (オンライン開催) の企画セッションにおいて、倫理規定改訂案と心理学者からの原子力関連技術者・研究者への気づきにより「社会に役立つ原子力であるために ~原子力学会の倫理規程と実際の行動~」と題して議論を行った。 ・2/3 に倫理研究会と倫理委員会設立 20 周年記念事業、倫理委員会の活動の進め方に関して、ブレインストーミングを行い、今後の方針を検討している。
9	日本建築学会	特になし
10	日本工学教育協会	<ul style="list-style-type: none"> ・第 6 回理事会にて、教育倫理規範策定. ・倫理綱領改訂作業中 ・科研費プロジェクト遂行中 (Well-being アンケート解析中、Good Engineer インタビュー実施) ・工学教育誌 (2021 年 9 月号) 特集号「これからの技術者が持つべき能力・感性-技術者倫理教育が目指すべきもの- (仮)」投稿受付中 ・第 69 回大会・講演会 (9/8-10) にて OS「社会の well-being を志向する技術者の教育」実施予定
11	日本非破壊検査協会	
12	日本マリンエンジニアリング学会	

(以上)