

# e-LibraryII

## 定例会資料

Journal No.	Year-Mon.	定例会		参考資料
		回	話題	
070	2015-Feb.	62	2015年度活動計画の実施	Nomenclature on Electrophoresis
069	2015-Jan.	61	2015活動計画	Locomotive Syndrome 標準化実務入門 Calcium Homeostasis 国産ベニシリン物語 Nomenclature on Electrophoresis
068	2014-Nov.	60	バイオ接着剤	化学に聖杯はあるのか2 標準化実務入門一試作版
067	2014-Oct.	59	バイオテクノロジー 特許・標準化	①科学者は神を信じられるか ②科学の現在を問う ③私はいかにして「日本信徒」となったか ④plus one ⑤SABSジャーナルバックナンバー(001-063)
066	2014-Sep.	58	電気泳動分析	生物災害の悪夢
065	2014-Jun.	57	危険管理	①タンパク質の反乱 ②脳とプリオン ③狂牛病のすべて ④プリオン説はほんとうか?
064	2014-May	56	Process Chromatography	①理系白書 ②科学と社会2001
063	2014-Apr.	55	温故知新—バイオテクノロジー標準化	①アミノ酸で10歳若返る ②Melatonin— Anti-Aging Hormon
062	2014-Mar.	54	Liaison Officerの活動	①CD[STAP]細胞 ②プリント SABSジャーナル目録(No.14-No.56)
061	2014-Feb.	53	固形化試薬—ウイルス試薬—細胞試薬	①時間とは何か? ②A Brief History of Time ③植物とは?
060	2014-Jan.	52	Action plan	①光合成—その仕組みとは ②植物細胞工学 ③光触媒のしくみ ④PEN: pubric ebgagedment with nanobased emerbing technologies ⑤Biomimetics
059	2013-Nov.	51	Iso/Tc266 Biomimetics	①Toward Fast Multodimensional Separation in Microfluidie Devices ②光合成/人工光合成・色素太陽発電
058	2013-Oct.	50	JSハンドブック「国際標準化」	①CD Autobiography of Yutaka Kobayasi ②真珠湾収容所の捕虜たち ③Flow Cytometry
057	2013-Jul.	49	日本規格の再構築策	
056	2013-Jun.	48	CELL Sorter 細胞選別装置	①生命(いのち)とは ②ものわりのはしご
055	2013-May	47	用語	①バイオ分離工学ハンドブック ②ISO/Tc150/Sc01 + Sc07
054	2013-Apr.	46	ISO/Tc150/Sc1	①人種的差別と偏見 ②ヨーロッパ中世の宇宙観
053	2013-Mar.	45	Skype会議の練習	①人種的差別と偏見 ②ヨーロッパ中世の宇宙観
052	2013-Feb.	44	ナノバイオテクノロジーの開発と標準化	①免疫の意味論 ②免疫学個人授業 ③Nanotechnology・ISO/Tc229
051	2013-Jan.	43	2013年の活動方針	①国際楽譜ライブラリー・プロジェクト ②エコ国論 ③放射能汚染・除染
050	2012-Nov.	42	国際楽譜ライブラリープロジェクト	—
049	2012-Oct.	41	科学・標準化など	—
048	2012-Sep.	40	IOC Biotechnology TC設立提案	①JIS K3600バイオテクノロジー用語 ②バイオテクノロジー分野の標準化に係るニーズと今後の取組みに関する調査 ③平成9年度バイオテクノロジー国際標準化推進事業成果報告
047	2012-June	39	分離の科学	①有機合成化学にはたす分取液体クロマトグラフの役割 ②物質の精製 ③分離のしくみ ④分離の化学
046	2012-May	37	人間工学	人間工学JIS,ISO他
045	2012-Apr.	36	不織布	① JIS L0222不織布 ② リウマチ性多発筋痛症 ③ 雑草からの紙づくり ④ 紙のはなし
044	2012-Mar.	休会		
043	2012-Feb.	35	試験紙分析からラテラル・フロー免疫分析(免疫クロマトグラフ)まで	① The dark side of induced luripotency関連文献 ② Immunochromatography関連資料
042	2012-Jan.	34	理科—化学を考える	① 高等学校学習指導要領 ② 社会とともに歩む科学技術を目指して 科学技術会議 編
041	2011-Dec.	33	保母敏行氏講演	① 火星に生命 ② 臨床検査機器総覧 ③ 化学者展資料 ④ 生命情報科学の源流

				⑤ 国際化学年に関するWEBSITE
040	2011-Nov.	32	“Protein3000Project”と標準化	① Café de science ② タンパク3000プロジェクト
039	2011-Oct.	31	抗菌性製品	① ミハエリス教授と日本 ② 抗菌化合物とその応用
038	2011-Sep.	30	Biosimilar Follow-on Biologic Drugを考える	① Biosimilar ② Chemical Periodicity ③ 周期律
037	2011-Aug.	休会		
	2011-Jul.	休会		
036	2011-Jun.	29	「官能試験」を考える	① 官能試験 ② 食品安全基本法 ③ 工業標準化法 ④ 図書十進分類法 ⑤ Classification of a Set of Human Smell Descriptions
035	2011-May	28	日本工業規格「リパーゼ」を考える	① JISリパーゼ測定法 ② 酵素利用技術
034	2011-Apr.	26(27)	日本工業規格「バイオテクノロジー用語」を考える	① JIS K 3600バイオテクノロジー用語
033	2011-Mar.	休会		
032	2011-Feb.	26	日本工業規格「血清アルブミン」を考える	① 血清アルブミン 生体におけるその役割青木幸一郎 ② JIS血清アルブミンの定量
031	2011-Jan.	25	2011Action Plan	① JIS利用法
	2011-Dec.	休会		
030	2010-Nov.	24	ISO/TC34Food Products SC16分子生物指標	① Tc34/Sc16 ② 遺伝子組み換え製品検出システムH13 ③ 遺伝子組み換え製品検出システムH15
029	2010-Oct.	23	水—その2 ニセ科学	① 疑似科学
028	2010-Sep.	22	水	① Water for business
	2010-Aug.	休会		
	2010-Jul.	休会		
027	2010-Jun.	21	知的所有権と標準規格	技術標準対知的所有権 (名和小太郎 著)
026	2010-May	20	先端医療機器事業への挑戦の新企画 (貴志) 未病社会の診断技術研究会	① 発現プロファイル解析技術研究会第3回会合議事概要 (JCII) ② MAQC-II Research Plan ③ 新規産業支援型国際標準化開発事業 遺伝子検査システムの評価方法の標準化(JBA) ④ JCII健康・医療専門部会から未病社会の診断技術研究会へバトンタッチシンポジウム (2010.4.17)
025	2010-APR	19	生命とは？物質か！	① わかるiPS細胞の医療・産業応用—iPS細胞の研究課題と周辺事情 (MedicalBio編集部編) ② 生命とは？物質とは？ (和田昭允 著)
024	2010-Mar	18	試薬3 固定化試薬	① 化学One Point19 <sup>β</sup> イリアクター (福井三郎、田中渥夫 著) ② 新素材100 <sup>β</sup> イリアクター (細野邦昭 著) ③ 新素材100味覚センサー (吉田研一 著)
023	2010-Feb	17	試薬2 高分子試薬	① プロテインバンク設立について ((社)新化学発展協会、(1987)) ② “高分子医薬” 砂本順三/森文男 著 (高分子学会編)
022	2010-Jan	16	試薬1 Tc47は消えていくのか	① ISO Tc47 について ② “化学に聖杯はあるのか？”
	2010-Dec.	休会		
021	2009-Nov	15	中国伝統医学の標準化と漢方医学	① 高橋 あき正著 “漢方の認識” NHKブックス (平成元年) ② 第3回21世紀漢方フォーラム 漢方の国際医療情報を考える ③ WHO traditional medicine (&中国伝統医学)。ISO TC215。Chiropractic。インド、イスラム、チベット、ベトナム伝統医学。
020	2009-Oct	14	有名大学の講義を聴く	Websiteからのやり方講習
019	2009-Sept	13	バイオテクノロジーの標準化—ANSI	ANSIでのプレゼンテーション ① ISO&BIOTECHNOLOGY DRAFT ANSI INPUT ② OVERVIEW OF THE U.S.STANDARDS AND CONFORMANCE SYSTEM ③ ISO INITIATIVES IN INNOVATIVE FIELDS ④ INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY ⑤ HEALTHCARE BIOTECHNOLOGY ⑥ AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGYほか
	2009-Aug.	休会		
	2009-Jul.	休会		
018	2009-Jun	12	Perfume(香水)	① 大気中の香水の分析 ② 香水と健康

				③ 2007, 2008 ISO,TC146国際会議報告書 ④ WEBSITEより、アロマセラピー、香水と癌など。
017	2009-May	11	ISO-Liaison Officer	
016	2009-Apr	10	国際標準化機構	① ISO TCリスト ② ISOホームページ ③ ISO,IECガイド ④ TC212の内容 ⑤ 国際標準化機構-Wikipediaなど
015	2009-Mar	09	医療分野の標準化1 骨再生分野	① JFCAホームページ ② 標準化事業 ③ 診断・治療機器技術分野の技術戦略マップ ④ iPS予算 ⑤ 医薬品・医療機器の研究・開発ポータルサイト バイオ関連セラミックス分科会講演概要
014	2009-Feb	08	遺伝子組み換え食品 判別技術の標準化	Foods and Foods Ingredients Journal Vol.213(9) (2008) pp779-824
013	2009-Jan	07	*環境科学とバイオ *残留農薬の免疫化学分析	①EPA環プロ米国調査報告書 ②JIS競合免疫測定方法通則 ④ JIS非競合免疫測定法通則 ④ホルモン様環境化学物質のモニタリング技術の開発
	2008-Dec.	休会		
012	2008-Nov	06	ASTMについてしらべてみる	ASTM Standards on Disc
011	2008-Oct	05	タンパク質模型操作 (RasMol)	RasMolによるタンパク質模型の扱い方講習
010	2008-Sep	04	*pH 試験紙か pHメーターか *超高純度金属の性質 (松坂)	pH測定法、pHメーターカタログほか
009	2008-Aug	休会		
008	2008-Jul	03	サプリメントの規格化はどうすればよ いか? iPS万能細胞をめぐって	①からだの科学増刊 サプリメントガイド (板倉弘重 監修)
007	2008-Jun	02	ホームケア検査室	① ルスケアホーム検査 ② バイオテクノロジーの標準化 ③ EUバイオテクノロジーRoad Map
006	2008-Apr	01	高校のバイオテクノロジー?	① バイオテクノロジーって一体何なんだ ② 生物総合資料 ③ 総合図説化学 ④ バイオテクノロジーの標準化