

ニューグラスフォーラム20年の歩み

1985年度 (S 60)	<ul style="list-style-type: none"> ●ニューグラスフォーラム設立記念総会(7/16) ●代表世話人にHOYAMA 鈴木智夫 社長就任
1986年度 (S 61)	<ul style="list-style-type: none"> ●総合開発 組織・規定類の整備、公益法人化を検討(5/3) ●企業推進会議(座長：京都大学 作花清夫教授)ニューグラス調査報告書を発表 ●ニューグラス調査員(座長：大阪府立大学 高野教授)発表会に派遣
1987年度 (S 62)	<ul style="list-style-type: none"> ●ニューグラス基本問題懇話会(委員長：京都大学 作花清夫教授)報告書を発表 ●世話人連合会ニューグラスフォーラム設立総会(7/31) ●会長にHOYAMA 鈴木智夫 社長就任 ●第1回ニューグラス国際シンポジウムを開催
1988年度 (S 63)	<ul style="list-style-type: none"> ●ニューグラス調査員(座長：東京大学 安井夏教授)6日～10日に派遣 ●第1回通常総会(5/1) ●会長に加藤子樹 吉本次郎 社長就任
1989年度 (H 1)	<ul style="list-style-type: none"> ●第2回通常総会(5/1) ●ニューグラス合同研究会を開催 ●国際ガラスデータベース(INTEGLAD)の構築に着手 ●第2回ニューグラス国際シンポジウムを開催
1990年度 (H 2)	<ul style="list-style-type: none"> ●第3回通常総会(5/29) ●会長に日本加藤子樹 中島清二 社長就任 ●国際ニューグラス合同研究会を開催
1991年度 (H 3)	<ul style="list-style-type: none"> ●第4回通常総会(5/4) ●「アモスカル材料」の調査研究 ●日本技術交流会議をシンシナシティとアルフレッド大学で開催 ●第3回ニューグラス国際シンポジウムを開催 ●INTEGLADバージョン1を完成、發布
1992年度 (H 4)	<ul style="list-style-type: none"> ●第5回通常総会(5/2) ●会長に日本電気加藤子樹 岸田清市 社長就任 ●「アモスカル材料」の調査研究 ●ニューグラス国際交流会議を開催
1993年度 (H 5)	<ul style="list-style-type: none"> ●第6回通常総会(5/2) ●第4回ニューグラス国際シンポジウムを開催 ●INTEGLADバージョン2を完成、發布
1994年度 (H 6)	<ul style="list-style-type: none"> ●第7回通常総会(5/4) ●会長にHOYAMA 鈴木智夫 社長就任 ●(社)ニューグラスフォーラムの役員会組織を改正、企画委員会を新設 ●ニューグラス合同研究会を開催
1995年度 (H 7)	<ul style="list-style-type: none"> ●第8回通常総会(5/30) ●創立10周年記念講演会(講演：一教授) ●「ニューグラスのあらまし」パンフレット作成 ●「2005年のニューグラス市場」作成 ●「現代ガラスの博物館」で10周年記念展示 ●高度情報化に貢献するニューグラス調査研究 ●ニューグラスの先端加工技術に関する調査研究(LCD、液晶ディスプレイ等の基板用ガラスの切断、研削、研磨技術) ●ガラスを基盤とした薄膜の付着性の試験方法のJIS標準作成 ●第5回ニューグラス国際シンポジウムを開催

1996年度 (H 8)	<ul style="list-style-type: none"> ●第9回通常総会(5/5) ●会長に加藤子樹 岸田清市 社長就任 ●ニューグラスの先端加工技術に関する調査(LCD、液晶ディスプレイ等の基板用ガラスの切断、研削、研磨技術) ●基板ガラス表面の電気伝導率の測定方法のJIS標準作成 ●ディスプレイ技術の調査研究 ●INTEGLADバージョン3を完成、發布
1997年度 (H 9)	<ul style="list-style-type: none"> ●第10回通常総会(5/2) ●光通信技術の展開とニューグラスの調査研究 ●ニューグラスの先端加工技術に関する調査研究(LCD、液晶ディスプレイ等の基板用ガラスの切断、研削、研磨技術) ●第6回ニューグラス国際シンポジウムを開催
1998年度 (H 10)	<ul style="list-style-type: none"> ●第11回通常総会(5/4) ●会長に日本加藤子樹 松村実 社長就任 ●コンピュータマテリアルに関する先端研究 ●ガラス製品のプレス成形技術の調査研究 ●ストレージ技術の調査研究 ●ニューグラス高温物性の評価方法の標準化研究(H10～12年度) ●INTEGLADバージョン4を完成、發布
1999年度 (H 11)	<ul style="list-style-type: none"> ●第12回通常総会(5/2) ●コンピュータマテリアルに関する先端研究 ●新設ニューグラス製品の成形技術の調査研究 ●ニューグラス高温物性の評価方法の標準化研究 ●知的基盤整備事業によるINTEGLAD高付加価値化研究(H11～12年度) ●「2008年のニューグラス市場」作成 ●「ガラス産業技術戦略2025年」作成
2000年度 (H 12)	<ul style="list-style-type: none"> ●第13回通常総会(5/2) ●会長に日本電気加藤子樹 岸田清市 会長 就任 ●ニューグラスの成形技術の調査研究(光ファイバー、ガラス繊維等) ●ニューグラスの高温物性の評価方法の標準化研究 ●知的基盤整備事業によるINTEGLAD高付加価値化研究 ●情報ストレージデバイスブレイクの集大成(出版)『オプトロニクス』 ●「ガラス産業技術戦略2025年」シンポジウム(東京・大阪) ●ガラス産業協議会(後)にガラス産業連合会へ改組(設立に参加)(3/15)
2001年度 (H 13)	<ul style="list-style-type: none"> ●第14回通常総会(5/1) ●ナノガラス技術プロジェクト研究開始(H13～17年度) ●ナノガラス研究本部及びつくば研究室、大阪研究センター ●「ガラス産業技術戦略2025年」改訂版をGIC事務局としてまとめる ●INTEGLADバージョン5を完成、發布
2002年度 (H 14)	<ul style="list-style-type: none"> ●第15回通常総会(5/7) ●会長にHOYAMA 山中実 相談役就任 ●ナノガラス技術研究開発 ●「現代ガラス博物館」でナノガラス特別展示 ●「高度情報ニューグラスデータベース技術の開発」開始(H14～16年度) ●「2010年のニューグラス市場」作成 ●事務局移転(日本ガラス工業センタービルから新橋田中国村ビルへ) ●第1回ガラス業界合同新年会へ参加
2003年度 (H 15)	<ul style="list-style-type: none"> ●第16回通常総会(5/6) ●ナノガラス技術研究開発 ●「ナノガラス技術」NIEDC中間評価で最高点 ●「ナノテック国際展」(千葉 幕張)で特別技術賞、事業化有望賞を受賞 ●「機能性ナノガラスの最新技術と応用」(出版)『シーエムシー』出版 ●フォーカス21「デバイス用高機能化ナノガラスプロジェクト」開始(H15～17年度) ●高度情報ニューグラスデータベース技術の開発
2004年度 (H 16)	<ul style="list-style-type: none"> ●第17回通常総会(5/4) ●会長に加藤子樹 石津浩也 取締役会長就任 ●ナノガラス技術研究開発 ●「ナノテック国際展」(東京ビックサイト)で特別技術賞を受賞 ●文字官連発議連(京都)で経済産業大臣賞を受賞 ●国際ガラス会議(京都)でナノテクノロジーガラスセッションへ参加 ●フォーカス21「デバイス用高機能化ナノガラス」研究開発 ●ITに関する国内外調査報告書作成 ●高度情報ニューグラスデータベース技術の開発 ●INTEGLADバージョン6を完成、發布