

プログラム

Program

2002年3月16日 東京大学安田講堂

2002年3月17日 東京大学安田講堂

2002年3月20日 国立京都国際会館

10:00~10:30	開会あいさつ 吉川 弘之 (日本学術会議会長) 若松 謙維 (総務副大臣) 尾身 幸次 (科学技術担当大臣) 佐々木 毅 (東京大学総長)
10:30~10:50	ビデオ「ノーベル賞について」上映
10:50~11:20	ノーベル賞100年目の展望 Mr. Michael Sohlman (ノーベル財団専務理事)
11:20~12:05	ノーベル賞と科学研究における褒賞制度 村上陽一郎 教授 (国際基督教大学教授)
12:05~12:50	成層圏オゾン層の破壊、 温室効果およびグローバルスモッグ Prof. Frank Sherwood Rowland (ノーベル化学賞受賞者)
12:50~14:00	昼 食
14:00~14:45	ノーベル物理学賞の100年 Prof. Anders Bårány (物理学ノーベル委員会事務局長)
14:45~15:30	私が歩んだ50年の研究の道 —大きな変革の時代を経て 江崎玲於奈 教授 (ノーベル物理学賞受賞者)
15:30~15:50	休 憩
15:50~16:35	ノーベル文学賞の選考基準 Prof. Kjell Espmark (文学ノーベル委員会委員長)
16:35~17:20	経済科学における創造性の場 Prof. Lars Werin (経済学賞ノーベル委員会委員長)
17:20~	閉会あいさつ 吉川 弘之 (日本学術会議会長)

10:00~10:10	開会あいさつ 吉田 民人 (日本学術会議副会長)
10:10~10:40	創造性の文化：個人と環境 Prof. Svante Lindqvist (ノーベル博物館館長)
10:40~11:25	研究は瑞々しく、単純明快に 野依 良治 教授 (ノーベル化学賞受賞者)
11:25~12:10	ノーベル平和賞の地位 Prof. Geir Lundestad (ノルウェー・ノーベル委員会(平和賞)事務局長)
12:10~13:20	昼 食
13:20~13:40	ビデオ「ノーベル賞について」上映
13:40~14:25	ノーベル化学賞 Prof. Sture Forsén (ノーベル財団ノーベル電子博物館副館長)
14:25~15:10	導電性高分子の発見と開発 白川 英樹 教授 (ノーベル化学賞受賞者)
15:10~15:30	休 憩
15:30~17:00	パネルディスカッション Prof. Anders Bårány (物理学ノーベル委員会事務局長) Prof. Frank Sherwood Rowland (ノーベル化学賞受賞者) Prof. Hans Jörnvall (生理学・医学ノーベル委員会事務局長) 利根川 進 教授 (ノーベル生理学・医学賞受賞者) Prof. Kjell Espmark (文学ノーベル委員会委員長) 黒川 清 教授 (日本学術会議副会長)
17:00~	総括・閉会あいさつ 黒川 清 (日本学術会議副会長)

10:00~10:20	開会あいさつ 黒川 清 (日本学術会議副会長) 長尾 真 (京都大学総長)
10:20~10:50	創造性の文化：個人と環境 Prof. Svante Lindqvist (ノーベル博物館館長)
10:50~11:35	カロリンスカ研究所とノーベル生理学・医学賞 Prof. Hans Jörnvall (生理学・医学ノーベル委員会事務局長)
11:35~12:20	脳の研究で人の心を理解できるのか 利根川 進 教授 (ノーベル生理学・医学賞受賞者)
12:20~13:40	昼 食
13:40~14:00	ビデオ「ノーベル賞について」上映
14:00~14:45	ノーベル文学賞の選考基準 Prof. Kjell Espmark (文学ノーベル委員会委員長)
14:45~15:05	休 憩
15:05~16:50	パネルディスカッション 江崎玲於奈 教授 (ノーベル物理学賞受賞者) Prof. Sture Forsén (ノーベル財団ノーベル電子博物館副館長) 白川 英樹 教授 (ノーベル化学賞受賞者) Prof. Geir Lundestad (ノルウェー・ノーベル委員会(平和賞)事務局長) Prof. Lars Werin (経済学賞ノーベル委員会委員長) 佐藤 文隆 教授 (日本学術会議会員)
16:50~17:10	総 括 Mr. Michael Sohlman (ノーベル財団専務理事)
17:10~	閉会あいさつ 吉川 弘之 (日本学術会議会長)