

日本学術会議 生体医工学フォーラム
「発展する生体医工学研究・教育の拠点形成」

日時：平成19年3月5日（月） 10:00～18:00
場所：東京都港区乃木坂 日本学術会議講堂

午前の部 （10:00-11:50）

司会 梶谷 文彦（学術会議生体医工学分科会委員長）

基調講演 新たな日本学術会議の未来戦略
金澤 一郎（日本学術会議会長）

司会 土肥 健純*（東京大学工学系研究科）

講演（1）大阪大学臨床医工学融合研究教育センターにおける
人材育成と研究開発システム

倉智 嘉久*（大阪大学医学系研究科教授）

（2）東北大学医工連携教育の経験 その光と影

山口 隆美*（東北大学工学研究科教授）

午後の部 前半（13:00-15:10） 司会 佐久間 一郎*（東京大学工学系研究科）

講演（3）ナノメディシン：タンパク分子の構造・機能イメージングが
切り開くあらたな生体医工学

盛 英三*（国立循環器病センター研究所心臓生理部長）

（4）ナノバイオ・イノベーションに向けての医工融合型研究・教育拠点の創出

片岡 一則*（東京大学工学研究科教授）

（5）ナノバイオ標的医療の融合的創出拠点の形成

公文 裕巳*（岡山大学医歯薬総合研究科教授）

（6）医学と理工学の融合による人材育成の課題

谷下 一夫*（慶應義塾大学理工学部教授）

*学術会議連携会員

午後の部 後半（15:30-17:10） 司会 安藤 譲二*（東京大学医学系研究科）

講演（7）我が国のライフサイエンス施策の動向

山本 光昭（内閣府 科学技術政策担当 参事官）

（8）経済産業省における医療機器産業施策の概要

堀口 光（経済産業省 医療・福祉機器産業室長）

（9）医療機器開発の拠点づくりへの取り組み

新木 一弘（厚生労働省 医政局研究開発振興課長）

（10）ライフサイエンス分野の動向と文部科学省の取り組み

菱山 豊（文部科学省 研究振興局ライフサイエンス課長）

（11）工学と医学がめざすもの

三浦 公嗣（文部科学省 高等教育医学教育課長）

閉会の挨拶 加藤 紘（学術会議医用生体工学分科会副委員長）

主催 日本学術会議 基礎医学委員会 生体医工学分科会

共催 社団法人 日本生体医工学会

参加費：無料 来聴歓迎

連絡先 東京大学大学院医学系研究科 医用生体工学講座 システム生理学

〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 Tel:03-5841-3659 E-mail bme@m.u-tokyo.ac.jp