

機械工学委員会・基礎医学委員会・電気電子工学委員会・
材料工学委員会合同
生体医工学分科会（第25期・第2回）議事要旨

1. 日 時 令和3年7月27日（火）10:00～12:00
2. 会 場 遠隔会議（主催会場：東北大学）
3. 出 欠
（出席） 大島まり、金子 真、但野 茂、光石 衛、埜 隆夫、石川拓司、石原一彦、
岸田晶夫、厨川常元、西條芳文、高木 周、田中真美、中野貴由、増澤 徹、
松本洋一郎、松本健郎、圓山重直、山西陽子、和田成生、（以上19名）
（欠席） （0名）
4. 配布資料
資料1 第25期第1回分科会議事要旨
資料2 分科会活動に関する委員からの意見・提言等まとめ
資料3 科学的助言機能・「提言」等のあり方の見直しについて（報告）
（日本学術会議幹事会）、令和3年6月24日
資料4 意見交換会説明資料
資料5 「医療を支えるバイオマテリアル研究に関する提言」日本学術会議、
平成29年9月28日、材料工学委員会、バイオマテリアル分科会
5. 議 事
 - 1) 前回議事要旨の確認（資料1）
但野委員長より、資料1に基づき前回委員会の内容が説明された。
 - 2) 分科会活動に関する委員からの意見・提言等まとめ（資料2）
但野委員長より、資料2に基づき各委員からの意見・提案内容が説明された。
 - 3) 科学的助言機能・「提言」等のあり方の見直しについて（幹事会報告）（資料3）
但野委員長より、資料3に基づき当面の改革の方向性が説明された。大島委員から補足の説明がされた。
 - 4) 意見の表出に関する意見交換会（第三部：7月8日開催）報告（資料4）
但野委員長より、資料4に基づき意見交換会での検討事項が説明された。
 - 5) 事例紹介
 - 5-1) 「バイオマテリアル分科会における提言作業の経験」岸田委員（資料5）
岸田委員より、パワーポイントを用いた提言作業の経験に関するプレゼンがされた。埜委員から補足の説明がされた。その後、意見交換を行った。
 - 5-2) 「医工学連携について思うこと」金子委員
金子委員より、パワーポイントを用いた医工学連携に関するプレゼンがされた。その後、意見交換を行った。
 - 5-3) 「我が国の医工学の課題について」岸田委員
岸田委員より、パワーポイントを用いた医工学の課題に関するプレゼンがされた。その後、意見交換を行った。
 - 6) 意見交換
但野委員長より、意見交換の総括がなされた。
 - 7) 次回予定
次回も事例紹介を行うこととし、開催時期は10月下旬、または11月とした。