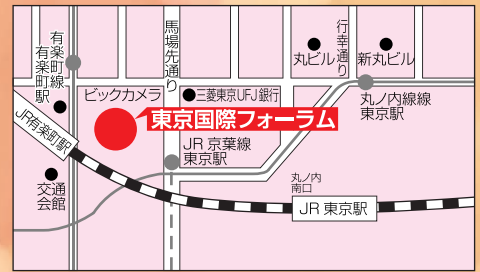


再生医療の実現化ハイウェイ 平成24年度 成果報告会

【日時】 2013年**2月7日** (木) 9:00～19:25 (予定)
(途中入場、途中退場可能です)

【場所】 東京国際フォーラムD-7ホール
(東京都千代田区丸の内3-5-1 JR有楽町駅徒歩1分)

【申込】 お申込専用サイト <https://ez-entry.jp/highway2013/entry/>
再生医療の実現化ハイウェイHP (<http://www.highwayprogram.org/>)
からもお申し込みいただけます。



【プログラム】

司会進行：松山晃文(先端医療振興財団 再生医療開発支援部 部長)

- 9:00～ 9:05 開会挨拶 (文部科学省)
- 9:05～ 9:20 再生医療の実現化ハイウェイ事業 プログラムディレクター **西川 伸一**
- 【課題A 培養ヒト骨髄細胞を用いた低侵襲肝臓再生療法の開発】
- 9:20～ 9:45 山口大学大学院 医学系研究科消化器病態内科学 教授
医学系研究科附属修復医学教育研究センター センター長 **坂井田 功**
- 9:45～10:00 質疑応答
- 【課題A 培養ヒト角膜内皮細胞移植による角膜内皮再生医療の実現化】
- 10:00～10:25 京都府立医科大学 眼科学 教授 **木下 茂**
- 10:25～10:40 質疑応答
- 【休憩】(5分)
- 【課題A 滑膜幹細胞による膝半月板再生】
- 10:45～11:10 東京医科歯科大学 軟骨再生学 教授 **関矢 一郎**
- 11:10～11:25 質疑応答
- 【課題B iPS細胞を用いた再生心筋細胞移植による重症心不全治療法の確立】
- 11:25～11:50 慶應義塾大学 循環器内科 教授 **福田 恵一**
- 11:50～12:15 大阪大学 心臓血管外科学 教授 **澤 芳樹**
- 12:15～12:30 質疑応答
- 【昼休憩】(60分)
- 【課題B iPS細胞を用いた角膜再生療法の開発】
- 13:30～13:55 大阪大学 眼科学 教授 **西田 幸二**
- 13:55～14:20 慶應義塾大学 眼科学 准教授 **榛村 重人**
- 14:20～14:35 質疑応答
- 【課題B パーキンソン病に対する幹細胞移植治療の実現化】
- 14:35～15:00 京都大学 iPS細胞研究所 教授 **高橋 淳**
- 15:00～15:15 質疑応答
- 【休憩】(10分)
- 【課題A iPS細胞由来網膜色素上皮細胞移植による加齢黄斑変性治療の開発】
- 15:25～15:50 (独)理化学研究所 網膜再生医療研究開発プロジェクト
プロジェクトリーダー **高橋 政代**
- 15:50～16:05 質疑応答
- 【課題B 重症高アンモニア血症を生じる先天性代謝異常症
に対するヒト胚性幹(ES)細胞製剤に関する臨床研究】
- 16:05～16:30 国立成育医療研究センター再生医療センター長 **梅澤 明弘**
- 16:30～16:45 質疑応答
- 平成24年度採択課題
- 【課題A 磁性化骨髄間葉系細胞の磁気ターゲティングによる骨・軟骨再生】
- 16:45～17:05 広島大学 整形外科学 教授 **越智 光夫**
- 17:05～17:15 質疑応答
- 【課題B iPS細胞技術を基盤とする血小板製剤の開発と臨床試験】
- 17:15～17:35 京都大学 iPS細胞研究所 教授 **江藤 浩之**
- 17:35～17:45 質疑応答
- 【休憩】(10分)
- 【課題C 再生医療の早期実現化と国際展開に向けた研究開発支援】
- 17:55～18:20 (公財)先端医療振興財団 再生医療開発支援部長 **松山 晃文**
- 18:20～18:30 質疑応答
- 【課題D 再生医療研究における倫理的課題の解決に関する研究】
- 18:30～18:55 東京大学 大学院医学系研究科 教授 **赤林 朗**
- 18:55～19:05 質疑応答
- 【講評】
- 19:05～19:20 再生医療の実現化ハイウェイ事業 プログラムディレクター **西川 伸一**
- 19:20～19:25 閉会挨拶

【主催】 文部科学省再生医療の実現化ハイウェイ(「再生医療の早期実現化と国際展開に向けた研究開発支援」)