

事務連絡
平成16年6月3日

各関係機関 御中

文部科学省研究振興局
ライフサイエンス課
生命倫理・安全対策室

「ヒトES細胞研究と生命倫理に関する公開討論会」について（開催案内）

科学技術・学術審議会生命倫理・安全部会特定胚及びヒトES細胞研究専門委員会（以下「専門委」という。）においては、「ヒトES細胞の樹立及び使用に関する指針」の見直しの検討を行っているところです。専門委における本検討に資するため、ヒトES細胞研究を実施する樹立機関及び使用機関の倫理審査委員会の代表を招き、ヒトES細胞研究における倫理審査の重要性及びその審査を行う倫理審査委員会の在り方等について意見交換を行うこととし、下記のとおり討論会を開催することといたしました。また、この意見交換を通じて、ヒトES細胞研究に関心のある大学・研究機関や国民一般の一層の理解の向上に資することを期待しております。

つきましては、貴大学・研究機関から討論会の傍聴を希望される場合には、大学・研究機関内で傍聴者を取りまとめの上、平成16年6月16日（水）までに、別紙1の連絡票に必要事項をご記入のうえ、FAXにてお申し込みいただきますようお願い申し上げます。なお、希望者多数となった場合は、別途調整させていただきます。

記

1. 日時
平成16年6月30日（水）10:00～13:00
2. 場所
ホテルフロラシオン青山 2階 芙蓉（ふよう）東 （別紙2）
3. 討論会パネリスト
 - ・特定胚及びヒトES細胞研究専門委員会委員（委員リスト別紙3）
 - ・ヒトES細胞研究を実施する樹立機関及び使用機関（ヒトES細胞研究機関リスト別紙4）の代表及び当該機関の倫理審査委員会の代表
 - ・学識経験者（未定）
4. 傍聴者
 - ・今後ヒトES細胞研究の実施の予定（実施に関心）がある機関の代表
 - ・その他参加希望者
5. プログラム
 - (1) 開会
 - (2) 学識経験者によるプレゼンテーション
（ヒトES細胞研究の現状と展望や、生命倫理に関する人材育成などを予定）
 - (3) パネリストによる意見交換
 - ・使用機関の倫理審査委員会からのプレゼンテーションを基に、以下のテーマで意見交換

ヒトE S細胞研究に係る機関内倫理倫理審査委員会の在り方について（成功事例、反省点と効果的であった対応策等の紹介を含む。）

機関における研究及び審査の透明性の向上に向けた取組みについて
その他

- (4) 傍聴者からの質疑応答
- (5) 閉会

連絡先：文部科学省研究振興局ライフサイエンス課
生命倫理・安全対策室
特定胚及びヒトE S細胞研究専門委員会担当
電 話：03 - 5253 - 4111（内線4113）
F A X：03 - 6734 - 4114
メー ル：ethics@mext.go.jp

連絡票
(ヒトES細胞研究と生命倫理に関する公開討論会)

送信先：文部科学省研究振興局ライフサイエンス課
生命倫理・安全対策室 特定胚及びヒトES細胞研究専門委員会担当
(FAX：03-6734-4114)

1. 機関名：_____

2. 傍聴代表者名及び役職名：

傍聴代表者名(役職) _____ (_____)

3. 連絡担当者名：_____

4. 連絡先：

電話番号 (_____)

メールアドレス (_____)

所在地 (〒 _____)

5. 傍聴人数：_____

文 部 科 学 省 研 究 振 興 局
生 命 倫 理 ・ 安 全 対 策 室
〒100-8959千代田区丸の内2 5 1
TEL 03-5253-4111(内線4113)
FAX 03-6734-4114



- 地下鉄をご利用の場合 地下鉄表参道下車A4出口へ（A4出口より徒歩約5分）出ると左方向へ徒歩3分
最初の信号を左折してから徒歩約2分
- お車でお越しの場合 青山通り246号線、青山3丁目交差点を西麻布方面へ進み最初の信号を右折
大型車はこの道順以外には入れません。
- 首都高速をご利用の場合 中央高速から首都高速乗り入れの時は4号線外苑出口 / 帰路（千駄ヶ谷入口）
東名高速から首都高速乗り入れの時は3号線渋谷出口 / 帰路（池尻入口）
羽田空港から首都高速ご利用の時は3号線高樹町出口 / 帰路（同じ）
- （ ホテルフロラシオン青山HPから引用 ）

生命倫理・安全部会
特定胚及びヒトES細胞研究専門委員会委員

- (主査) 豊島久真男 理化学研究所遺伝子多型研究センター長
- 相澤慎一 理化学研究所発生・再生科学総合センターグループディレクター
- 荒木勤 日本産科婦人科学会監事
- 石井トク 岩手県立大学看護学部教授
- 位田隆一 京都大学大学院法学研究科教授
- 大隈典子 東北大学大学院医学系研究科教授
- 勝木元也 大学共同利用機関法人自然科学機構基礎生物学研究所長
- 金森修 東京大学大学院教育学研究科教授
- 祖父江元 名古屋大学大学院医学研究科教授
- 高木美也子 日本大学総合科学研究所教授
- 西川伸一 理化学研究所発生・再生科学総合研究センター副センター長
- 町野朔 上智大学大学院法学研究科教授
- 山内正剛 独立行政法人放射線医学研究所放射線安全研究センターチームリーダー

以上(敬称略)

【樹立計画】(計1件、1機関)

	樹立計画の名称	樹立機関名
	ヒトES細胞株の樹立と特性解析に関する研究	京都大学再生医科学研究所

【使用計画】(計13件、9機関)

	使用計画の名称	使用機関名
	ヒトES細胞を用いた血管発生・分化機構の解析と血管再生への応用	京都大学大学院医学研究科
	ヒトES細胞を用いた血管発生・分化機構の解析と血管再生への応用	田辺製薬(株)先端医学研究所
	ヒト胚性幹細胞を用いた中枢神経系の再生医学の基礎的研究	慶応義塾大学医学部
	ヒト胚性幹細胞(ES細胞)から造血細胞への分化誘導法の開発	東京大学医科学研究所
	ES細胞由来造血幹細胞による造血の再生	東京大学医学部附属病院
	ヒトES細胞の維持と分化に関する研究	信州大学医学部
	ヒトES細胞からの血液細胞の分化誘導系の確立	岐阜大学医学部
	ヒトES細胞を用いた心筋細胞の再生医学の研究	岐阜大学医学部
	ヒトES細胞を用いたパーキンソン病モデルサルにおける移植効果及び安全性評価	田辺製薬(株)先端医学研究所
	ヒトES細胞を用いたパーキンソン病モデルサルにおける移植効果及び安全性評価	自治医科大学医学部
	ヒトES細胞を用いた神経細胞、感覚系細胞への分化誘導と再生医療への応用のための基礎的研究	独立行政法人理化学研究所神戸研究所
	ヒトES細胞を用いた脂肪細胞、中胚葉系幹細胞への分化誘導と再生医療への応用のための基礎的研究	独立行政法人理化学研究所神戸研究所
	ヒトES細胞の効果的な維持培養を可能にするシグナル因子の研究	独立行政法人理化学研究所神戸研究所