ロシアにおける宇宙飛行士訓練の体験調査の実施について

平成10年7月1日宇宙開発事業団

1. 野口宇宙飛行士によるロシアでの体験調査について

宇宙開発事業団では、野口聡一宇宙飛行士をロシア・ガガーリン宇宙飛行士訓練センター(GCTC)に派遣し、同国における宇宙飛行士訓練の体験調査を実施することを検討しておりましたが、今般訓練内容等につき GCTC と合意に至りました。

なお、現在野口宇宙飛行士は、米国テキサス州ヒューストンにおいて NASA ミッションスペシャリスト訓練を実施しています。

2. 体験調査の概要について

本体験調査は、現在選抜作業を進めている国際宇宙ステーション搭乗宇宙 飛行士候補者(平成 11 年 1 月頃最終選抜結果を発表予定)に対する基礎訓練、 特に国際宇宙ステーション計画に参加する同国の有人宇宙機(ソユーズ等) 及び長期宇宙滞在に係る訓練等の参考とするため、GCTC において実施され ている訓練を体験するものです。

体験調査の実施時期等は以下のとおりです。

- (1) 実施時期 平成10年7月13日~8月7日(予定)の4週間
- (2) 実施場所 ガガーリン宇宙飛行士訓練センター (モスクワ近郊)
- (3) 訓練内容 ロシア宇宙船ソユーズの講義及び実習 ロシア宇宙ステーションミールの講義及び実習 体力訓練、心理訓練、その他

以上

野口聡一の略歴

氏名 野口 聡一 生年月日 昭和 40 年 4 月 15 日 現職 宇宙開発事業団 宇宙環境利用主進部 有人宇宙活動推進室 搭乗部員 学歴 平成元年 3 月 東京大学工学部航空学科卒業 平成 3 年 3 月 東京大学大学院工学系研究科 航空学専攻修士課程修了 職歴 平成 3 年 4 月~8 年 6 月 石川島播磨重工業 (株) 在職 8 年 5 月 宇宙開発事業団により、ミッションスペシャリスト (MS) 候補者に選ばれる 8 年 6 月 宇宙開発事業団に入社 8 年 7 月 MS 候補者の訓練コース参加のため渡米 8 年 8 月 MS 訓練コースに参加 10 年 4 月 MS 基礎訓練コース修了 専門 航空工学 家族 子 2 人			
年 齢 33歳 現 職 宇宙開発事業団 宇宙環境利用システム本部 宇宙環境利用推進部 有人宇宙活動推進室 搭乗部員 学 歴 平成元年3月 東京大学工学部航空学科卒業 平成3年3月 東京大学大学院工学系研究科 航空学専攻修士課程修了 職 歴 平成3年4月~8年6月 石川島播磨重工業(株)在職 8年5月 宇宙開発事業団により、ミッションスペシャリスト(MS)候補者に選ばれる 8年6月 事間発事業団に入社 8年7月 MS候補者の訓練コース参加のため渡米 8年8月 MS訓練コースに参加 10年4月 MS基礎訓練コース修了 専 門 航空工学 素 表 家 族 本 妻	氏	名	
現 職 宇宙開発事業団 宇宙環境利用システム本部 宇宙環境利用推進部 有人宇宙活動推進室 搭乗部員 学 歴 平成元年3月 東京大学工学部航空学科卒業 平成3年3月 東京大学大学院工学系研究科 航空学専攻修士課程修了 職 歴 平成3年4月~8年6月 石川島播磨重工業(株)在職 8年5月 宇宙開発事業団により、ミッションスペシャリスト(MS)候補者に選ばれる 8年6月 宇宙開発事業団に入社 8年7月 MS候補者の訓練コース参加のため渡米 8年8月 MS訓練コースに参加 10年4月 MS基礎訓練コース修了 専 門 航空工学 家 族 - 妻	生年月日		昭和 40 年 4 月 15 日
宇宙環境利用推進部 有人宇宙活動推進室 搭乗部員 学 歴 平成元年3月 東京大学工学部航空学科卒業 平成3年3月 東京大学大学院工学系研究科 航空学専攻修士課程修了 職 歴 平成3年4月~8年6月 石川島播磨重工業(株)在職 8年5月 宇宙開発事業団により、ミッションスペシャリスト(MS)候補者に選ばれる 8年6月 宇宙開発事業団に入社 8年7月 MS候補者の訓練コース参加のため渡米 8年8月 MS訓練コースに参加 10年4月 MS基礎訓練コース修了 専 門 航空工学 家 族 妻	年	齢	33 歳
搭乗部員 学 歴 平成元年3月 東京大学工学部航空学科卒業 平成3年3月 東京大学大学院工学系研究科 航空学専攻修士課程修了 職 歴 平成3年4月~8年6月 石川島播磨重工業 (株) 在職 8年5月 宇宙開発事業団により、ミッションスペシャリスト (MS) 候補者に選ばれる 8年6月 宇宙開発事業団に入社 8年7月 MS 候補者の訓練コース参加のため渡米 8年8月 MS 訓練コースに参加 10年4月 MS 基礎訓練コース修了 専 門 航空工学 家 族 万元 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表	現	職	宇宙開発事業団 宇宙環境利用システム本部
学 歴 平成元年3月 東京大学工学部航空学科卒業 平成3年3月 東京大学大学院工学系研究科航空学専攻修士課程修了 職 歴 平成3年4月~8年6月 石川島播磨重工業(株)在職 8年5月 宇宙開発事業団により、ミッションスペシャリスト(MS)候補者に選ばれる 8年6月 宇宙開発事業団に入社 8年7月 MS候補者の訓練コース参加のため渡米 8年8月 MS訓練コースに参加 10年4月 MS基礎訓練コース修了 専門 航空工学 家族 要			宇宙環境利用推進部 有人宇宙活動推進室
平成3年3月 東京大学大学院工学系研究科 航空学専攻修士課程修了 職 歴 平成3年4月~8年6月 石川島播磨重工業(株)在職 8年5月 宇宙開発事業団により、ミッションスペシャリスト(MS)候補者に選ばれる 8年6月 宇宙開発事業団に入社 8年7月 MS候補者の訓練コース参加のため渡米 8年8月 MS訓練コースに参加 10年4月 MS基礎訓練コース修了 専門 航空工学 家族 - ~ 妻			搭乗部員
 航空学専攻修士課程修了 職 歴 平成3年4月~8年6月 石川島播磨重工業(株)在職8年5月 宇宙開発事業団により、ミッションスペシャリスト(MS)候補者に選ばれる 8年6月 宇宙開発事業団に入社8年7月 MS候補者の訓練コース参加のため渡米8年8月 MS訓練コースに参加10年4月 MS基礎訓練コース修了 専 門 航空工学家族 	学	歴	平成元年3月 東京大学工学部航空学科卒業
職 歴 平成3年4月~8年6月 石川島播磨重工業(株)在職8年5月 宇宙開発事業団により、ミッションスペシャリスト(MS)候補者に選ばれる8年6月 宇宙開発事業団に入社8年7月 MS候補者の訓練コース参加のため渡米8年8月 MS訓練コースに参加10年4月 MS基礎訓練コース修了専門 航空工学家族 万 妻			平成3年3月 東京大学大学院工学系研究科
8年5月 宇宙開発事業団により、ミッションスペシャリスト (MS) 候補者に選ばれる 8年6月 宇宙開発事業団に入社 8年7月 MS 候補者の訓練コース参加のため渡米 8年8月 MS 訓練コースに参加 10年4月 MS 基礎訓練コース修了 専門 航空工学 家族 妻			航空学専攻修士課程修了
スト (MS) 候補者に選ばれる 8年6月 宇宙開発事業団に入社 8年7月 MS 候補者の訓練コース参加のため渡米 8年8月 MS 訓練コースに参加 10年4月 MS 基礎訓練コース修了 専門 航空工学 家族	職	歷	平成3年4月~8年6月 石川島播磨重工業(株)在職
8年7月 MS 候補者の訓練コース参加のため渡米 8年8月 MS 訓練コースに参加 10年4月 MS 基礎訓練コース修了 専門 航空工学 家族			
8年8月 MS 訓練コースに参加 10年4月 MS 基礎訓練コース修了 専門 航空工学 家族 事			8年6月 宇宙開発事業団に入社
10年4月 MS 基礎訓練コース修了 専門 航空工学 家族 夢			8年7月 MS 候補者の訓練コース参加のため渡米
専 門 航空工学 家 族 妻			8年8月 MS 訓練コースに参加
家族			10 年 4 月 MS 基礎訓練コース修了
	専	門	航空工学
子2人	家	族	妻
			子2人